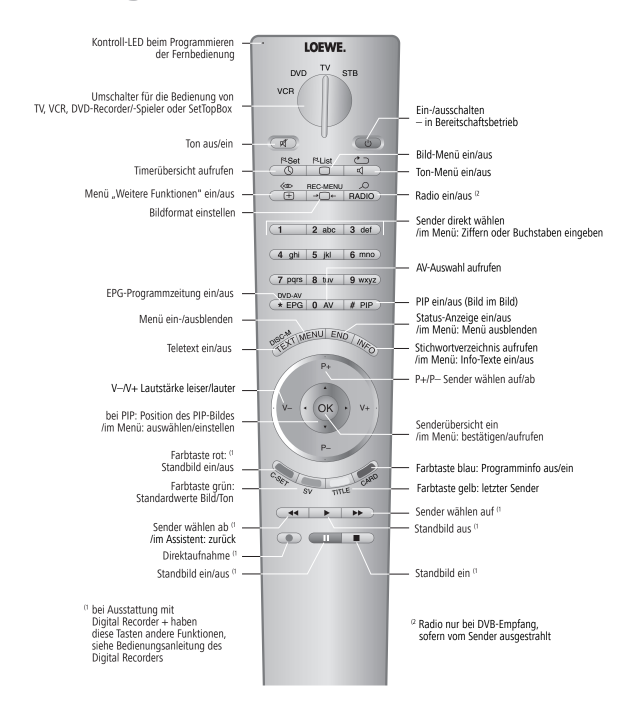


# LOEWE.

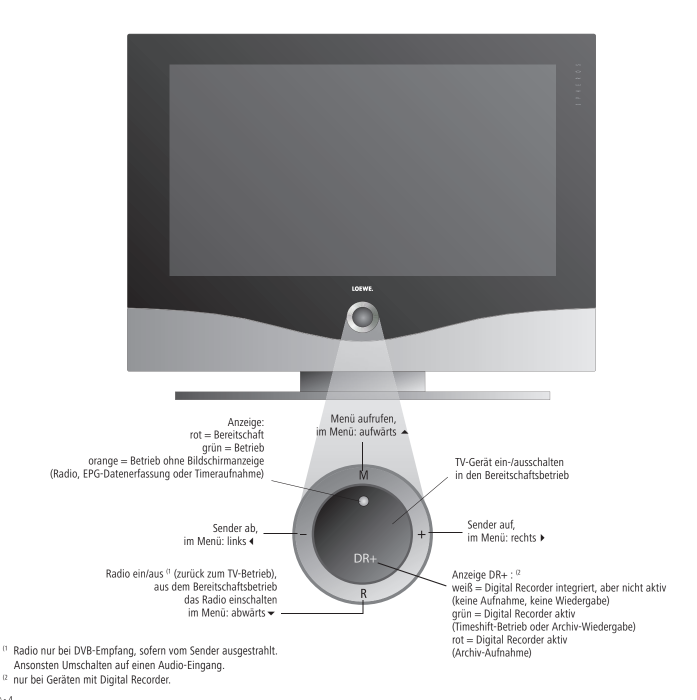
# Inhalt

Fernbedienung – TV-Funktionen	3	Betriebsarten – PIP	2!
Bedienteil Spheros R 26 und R 32	4	PIP-Bild als Standbild	2!
Bedienteil Spheros R 37	5	Sender des PIP-Bildes wählen	2.5
•		Sender des TV-Bildes (Hauptbild) wählen	2.5
Anschlüsse Geräterückseite Spheros R 26	6	Sender anspielen im PIP-Bild PIP-Bild/TV-Bild tauschen	2!
Anschlüsse Geräterückseite Spheros R 32 und R 37	7	Funktionen im PIP-Menü	2! 20
Herzlich willkommen	8	PIP-Typ einstellen	26
Ausstattung der Geräte	8	Position des PIP-Bildes	26
Lieferumfang	8	Betriebsarten – EPG	
Transportieren	8		27
Aufstellmöglichkeiten	8	EPG nutzen EPG-Menü	27
Hinweis zum LCD-Bildschirm	9	Anbieter-und Senderauswahl	28
Reinigen	9		28 28
Entsorgung	9	Datenerfassung	
Zu Ihrer Sicherheit	10	Betriebsarten – Teletext	29
Erste Inbetriebnahme	11	Seitenwahl mit den Farbtasten	29
Fernbedienung	11	Darstellungen der Teletext-Seiten	29
Anschließen	11	Timer-Aufnahmen programmieren	3(
Handhabung des Gewebeschlauches	12	Teletext-Menü	3(
Common-Interface-Modul einsetzen	12	Digitaler Teletext-Betrieb (nur GB)	30
Einschalten	12	Betriebsarten – Radio	31
Automatische Programmierung	13	Radio-Menü	3
DVB-T-Antenne ausrichten	14	EPG — Programmzeitung	3
Alltägliche Handhabung	14	Betrieb zusätzlicher Geräte	32
Ein-/Ausschalten	14	Geräte anmelden und anschließen	32
Sender wechseln	15	Video-Wiedergabe	33
Generelles zur Menübedienung	16	Timer-Aufnahme mit Video- oder DVD-Recorder	33
Zum Info-System	17	Zuordnung digitaler Ton Ein- und Ausgänge	34
Zum Stichwortverzeichnis	18	Loewe DVD Preceiver Auro 2216 PS und Lautsprechersystem	
Ton einstellen	19	Tremo anschließen	3!
Bild einstellen	19	Andere Audio-Verstärker oder Aktivlautsprecher anschließen	30
Am Gerät bedienen	19	HDMI (DVI)-Anschluss	3
		VGA/XGA-Anschluss	3
Betriebsarten – TV	20	Component Video Anschluss	38
Funktion der Farbtasten im TV-Betrieb	20	Andere Loewe Geräte mit der Fernbedienung RC3 bedienen	39
Statusanzeige einblenden	20	Fernbedienung für die Bedienung von Geräten anderer	
Stichwortverzeichnis aufrufen	20	Hersteller einstellen	39
Weitere Funktionen aufrufen	21	TV-Gerät drehen bei Spheros R 32/37	4
Timer-Übersicht aufrufen	21	Was tun, wenn	42
Bildrormat wählen	21	•	
Bild vertikal verschieben	21	Technische Daten	44
TV-Menü	21	Allgemeine Daten	44
DVB-Untertitel	22	Elektrische Daten	4!
CI Modul entnehmen	23	Zubehör	40
Neues CI-Modul einstecken	23	Service-Adressen	47
Neue DVB-Software installieren	23 24		
Image+ Menü		Codeliste RC3 / Elenco codici RC3	48
Image+ Demo-Modus	24		

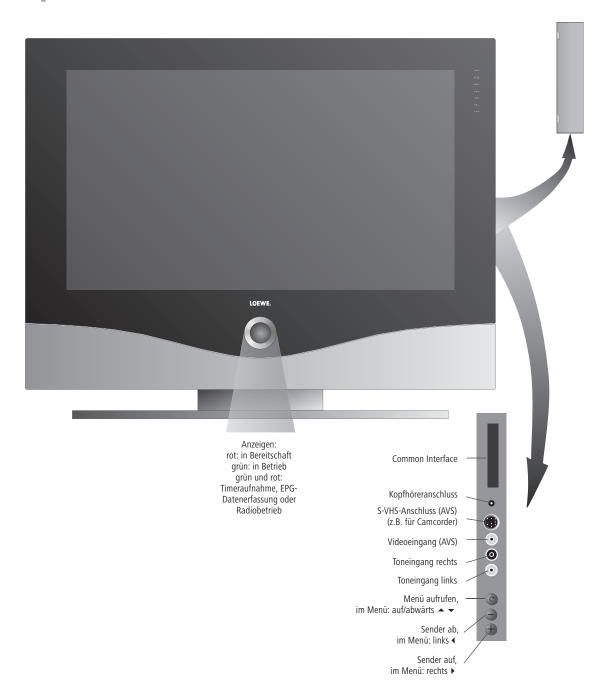
# Fernbedienung – TV-Funktionen



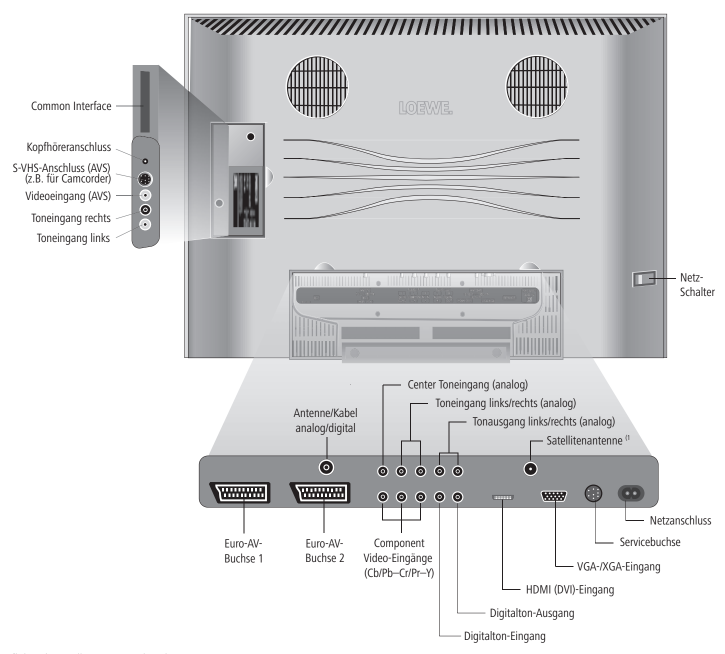
# **Bedienteil Spheros R 26 und R 32**



# **Bedienteil Spheros R 37**

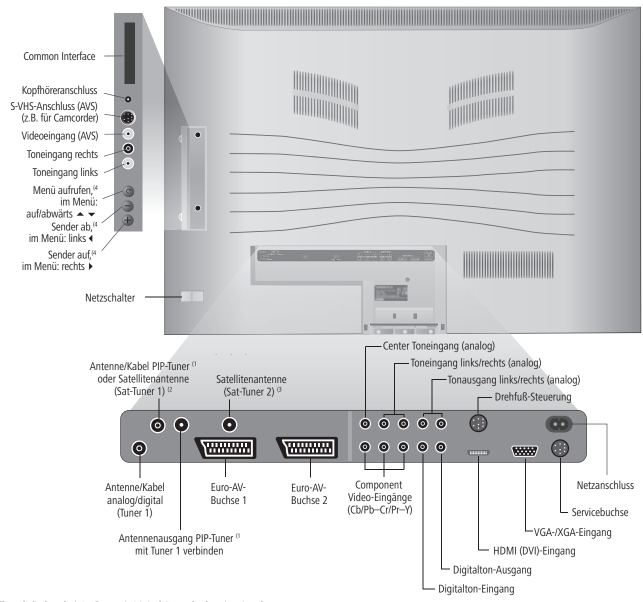


# **Anschlüsse Geräterückseite Spheros R 26**



<sup>&</sup>lt;sup>(1</sup> digitaler Satelliten Tuner nachrüstbar

# Anschlüsse Geräterückseite Spheros R 32 und R 37



<sup>&</sup>lt;sup>(1</sup> nachrüstbar, bei Geräten mit Digital-Recorder bereits eingebaut

<sup>&</sup>lt;sup>(2</sup> Digitaler Satelliten Tuner nachrüstbar

<sup>&</sup>lt;sup>(3</sup> nachrüstbar bei Geräten mit Digital Recorder

<sup>&</sup>lt;sup>(4</sup> nur bei Spheros R 37

# Herzlich willkommen

# Vielen Dank,

Mit Loewe verbinden wir höchste Ansprüche an Technik, Design und Bedienerfreundlichkeit. Dies gilt für TV, Video und Zubehör gleichermaßen.

Ihr neues TV-Gerät ist für den kommenden TV-Standard "HDTV" (High Definition Television) bestens vorbereitet. Mit seinem hochauflösenden Bildschirm und den zukunftssicheren digitalen Schnittstellen HDMI bietet es die Möglichkeit HD-Inhalte in hervorragender Bildqualität darzustellen. Es trägt deshalb das europäische Gütezeichen "HD ready".

Digital-TV findet immer größere Verbreitung, terrestrisch, im Kabelnetz und über Satellit. Loewe liefert Geräte, die mit DVB-T und DVB-C ausgestattet sind (DVB-C nicht für Großbritannien). Ein digitaler Satelliten-Tuner (DVB-S) ist nachrüstbar. Das im TV-Gerät integrierte DVB wird mit der Fernbedienung über die Menüs des TV-Gerätes bedient.

Wir haben das TV-Gerät so konzipiert, dass Sie es mit Hilfe von Menüs leicht bedienen können. Informationen zu Einstellungen in Menüs werden automatisch eingeblendet, so verstehen Sie schnell Zusammenhänge.

Auf viele Fragen zur Technik finden Sie im Stichwortverzeichnis Ihres TV-Gerätes Antwort. Betrifft es die Bedienung des TV-Gerätes, so können Sie aus dem Stichwortverzeichnis heraus direkt auf eine Funktion zugreifen. So erübrigt sich das Nachlesen in einer ausführlichen Bedienungsanleitung und deshalb werden in dieser Bedienungsanleitung nur die wichtigsten Bedienschritte erklärt.

# Ausstattung der Geräte

In dieser Bedienungsanleitung wird die Maximalausstattung beschrieben (ohne mögliche Nachrüstsätze). Mit \* gekennzeichnete Funktionen sind nicht in allen TV-Geräten enthalten. Dargestellte Menü-Inhalte können je nach Ausstattung des Gerätes variieren.

Die Ausstattung Ihres Gerätes können Sie im Stichwortverzeichnis – "Ausstattung des TV" – abfragen (**INFO**-Taste im TV-Betrieb drücken, wenn kein Menü angezeigt wird; der Menüpunkt "Ausstattung des TV" wird im Stichwortverzeichnis zusätzlich vor dem Anfangsbuchstaben A angezeigt).

Für Digital Recorder Plus mit zusätzlichem DVB-Satelliten-Tuner liegt eine weitere Bedienungsanleitung vor.

# Lieferumfang

- LCD-TFT-TV-Gerät
- · Fernbedienung RC3 mit 2 Batterien
- Tischfuß
- · Marketing- und Service Karte
- Gewebeschlauch
- Scheibenreinigungs Set (nur bei Spheros R32/37)
- · diese Bedienungsanleitung

# **Transportieren**

Transportieren Sie das Gerät nur in senkrechter Stellung. Fassen Sie das Gerät an den Gehäusekanten unten und oben an. Der LCD-Bildschirm besteht aus Glas bzw Kunststoff und kann bei unsachgemäßer Behandlung zerbrechen. Bei Beschädigung des LCD-Bildschirms und evtl. auslaufendem Flüssigkristall unbedingt zum Abtransport des Gerätes Gummihandschuhe verwenden. Bei Hautkontakt mit der Flüssigkeit sofort gründlich mit Wasser reinigen.

# Aufstellmöglichkeiten

### Als Tischgerät

Benutzen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Fuß. Eine Montageanleitung liegt dem Fuß bei. Lesen Sie bitte zuerst diese Montageanleitung und stellen Sie dann das Gerät auf.

### Als drehbares Tischgerät für Spheros R 32/37

- Manueller Drehteller für Tischfuß TS51, Loewe Best Nr 89417001
- Tischfuß Motor Unit , Loewe Best.-Nr. 88197B51.
   Sie benötigen dazu noch ein Adapter-Kit, Loewe Best-Nr. 89117A00

### Als Wandgerät

- Wandhalter WM52 für Spheros R 26, Loewe Best.-Nr. 64493A00.
- Wandhalter WM53 für Spheros R 32/37, Loewe Best.-Nr. 63493A10.

### Als Standgerät für Spheros R 32/37

- Flat TV-F-Stand 3, Loewe Best.-Nr. 64498A00.
- Spheros Rack 1, Loewe Best.-Nr. 58490A01/M01.

### Als drehbares Standgerät auf Rack für Spheros R 32/37

- Spheros Rack Cube 1, Loewe Best.-Nr. 61493A00/M00 + A30/M30.
- Spheros Rack Cube 1 TV, Loewe Best.-Nr. 62497A00/M00 + A30/M30.
- Spheros Rack Cube 2, Loewe Best.-Nr. 61494A30/M30.

Sie benötigen für die Cube-Racks noch ein Adapter-Kit, Loewe Best-Nr. 89117A00

# Herzlich willkommen

### **Hinweis zum LCD-Bildschirm**

Das von Ihnen erworbene TV-Gerät mit LCD-Bildschirm genügt den höchsten Qualitätsanforderungen und wurde bezüglich Pixelfehlern überprüft. Trotz höchster Sorgfalt bei der Fertigung der Displays ist aus technologischen Gründen nicht 100% auszuschließen, dass einige Bildpunkte Defekte aufweisen. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass derartige Effekte, solange sie in der durch die Norm spezifizierten Grenzen liegen, nicht als Gerätedefekt im Sinne der Gewährleistung betrachtet werden können.

# Reinigen

Reinigen Sie das TV-Gerät, den Bildschirm und die Fernbedienung nur mit einem feuchten, weichen und sauberen Tuch (ohne jedes scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel).

Benutzen Sie bitte dafür das mitgelieferte Reinigungtuch und Reinigungsmittel (nur bei Spheros R32/37).

Hinweis: Die Frontscheibe darf nur vom Fachhändler abgenommen werden.

# **Entsorgung**

### **Verpackung und Karton**

Sie haben sich für ein technisch sehr hochwertiges und langlebiges Produkt entschieden. Für die Entsorgung der Verpackung haben wir entsprechend den nationalen Verordnungen ein Entgelt an beauftragte Verwerter entrichtet, die die Verpackung vom Fachhändler abholen. Dennoch empfehlen wir, den Originalkarton und das Verpackungsmaterial gut aufzubewahren, damit das Gerät im Bedarfsfall optimal geschützt transportiert werden kann.

#### Das Gerät



Achtung: Die EU-Richtlinie 2002/96/EG regelt die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektronikgeräten. Elektronische Altgeräte müssen deshalb getrennt entsorgt werden. Werfen Sie dieses Gerät zur Entsorgung bitte nicht in den normalen Hausmüll!

Sie können Ihr Altgerät kostenlos an ausgewiesene Rücknah-

mestellen oder ggf. bei Ihrem Fachhändler abgeben, wenn Sie ein vergleichbares neues Gerät kaufen. Weitere Einzelheiten über die Rücknahme (auch für Nicht-EU Länder) erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung.

# **Zu Ihrer Sicherheit**

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um unnötigen Schaden von Ihrem Gerät abzuwenden, lesen und beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise:

 Dieses TV-Gerät ist ausschließlich für den Empfang und die Wiedergabe von Bild- und Tonsignalen bestimmt.

 Dieses Gerät ist für Wohn- bzw. Büroräume konzipiert und darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Bad, Sauna) oder hoher

Staubkonzentration (z.B. Werkstätten) betrieben werden. Wird das Gerät im Freien benutzt, sorgen Sie dafür, dass es vor Feuchtigkeit (Regen, Tropf- und Spritzwasser oder Betauung) geschützt ist. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände oder brennende Kerzen auf das Gerät.



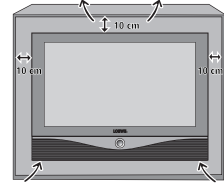
Hohe Feuchtigkeit und Staubkonzentrationen führen zu Kriechströmen im Gerät, dies kann zu Berührungsgefahr mit Spannungen oder einem Brand führen.

Die Garantie wird nur für den Gebrauch in der genannten zulässigen Umgebung gewährt.

 Haben Sie das Gerät aus der Kälte in eine warme Umgebung gebracht, lassen Sie es wegen der möglichen Bildung von Kondensfeuchtigkeit ca. eine

Stunde ausgeschaltet stehen.

Dieses Gerät darf nur an ein Stromversorgungsnetz mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz mittels beigefügtem Netzkabel angeschlossen werden. Falsche Spannungen können das Gerät beschädigen.



 Wie jedes elektronische Gerät, benötigt Ihr TV-Gerät Luft zur Kühlung. Wird die Luftzirkulation behindert, kann es zu Bränden kommen. Die Lüftungsschlitze an der Geräterückwand müssen deshalb stets frei bleiben. Bitte keine Zeitungen oder Deckchen auf/über das TV-Gerät legen. Wird das Gerät in einen Schrank oder ein Regal gestellt, muss seitlich mindestens 10 cm und oben mindestens 10 cm freier Raum für die Luftzirkulation sichergestellt werden.

Stellen Sie das Gerät so auf, dass es keiner direkten Sonneneinstrahlung und keiner zusätzlichen Erwärmung durch Heizkörper ausgesetzt ist.

- Vermeiden Sie, dass Metallteile, Nadeln, Büroklammern, Flüssigkeiten, Wachs oder ähnliches durch die Lüftungsschlitze der Rückwand ins Geräteinnere gelangen. Das führt zu Kurzschlüssen im Gerät und damit möglicherweise zu einem Brand. Sollte doch einmal etwas ins Geräteinnere gelangen, sofort den Netzstecker des Gerätes abziehen und zur Überprüfung den Kundendienst verständigen.
- Die Rückwand des TV-Gerätes dürfen Sie keinesfalls selbst abnehmen. Überlassen Sie Reparatur- und Service-Arbeiten an Ihrem TV-Gerät ausschließlich autorisierten Fernsehtechnikern.
- Stellen Sie das TV-Gerät auf eine ebene, standfeste Unterlage. Das Gerät sollte insbesondere bei Aufstellung in Schränken oder Regalen vorne nicht herausragen.

Verwenden Sie möglichst nur Original-Zubehörteile wie z.B. Loewe Wandhalter und Stands.

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt am TV-Gerät hantieren. Lassen Sie Kinder nicht im unmittelbaren Umfeld des TV-Gerät spielen, das Gerät könnte umgestoßen, verschoben oder von der Standfläche heruntergezogen werden und Personen verletzen.

Lassen Sie das eingeschaltete TV-Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen.

- Das TV-Gerät nicht an einen Ort stellen, bei dem es zu Erschütterungen kommen kann. Erschütterungen können zu Materialüberlastung führen.
- Bei Gewitter ziehen Sie den Antennen- und Netzstecker ab. Überspannungen durch Blitzeinschlag können das Gerät sowohl über die Antennenanlage als auch über das Stromnetz beschädigen. Auch bei längerer Abwesenheit sollte der Antennen- und Netzstecker abgezogen sein.
- Der Netzstecker des TV-Gerätes muss leicht erreichbar sein, damit das Gerät jederzeit vom Netz getrennt werden kann.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht beschädigt werden kann.
   Das Netzkabel darf nicht geknickt oder über scharfe Kanten verlegt, nicht begangen und keinen Chemikalien ausgesetzt werden; Letzteres gilt für das gesamte Gerät. Ein Netzkabel mit beschädigter Isolation kann zu Stromschlägen führen und stellt eine Brandgefahr dar.
- Wenn Sie den Netzstecker abziehen, nicht am Kabel ziehen, sondern am Steckergehäuse. Die Kabel im Netzstecker könnten beschädigt werden und beim Wiedereinstecken einen Kurzschluss verursachen.

# **Fernbedienung**

### **Batterien**

Zum Einsetzen oder Wechseln der Batterien drücken Sie auf die Stelle, wo der Pfeil eingeprägt ist. Schieben Sie den Batteriefachdeckel dabei nach unten und nehmen Sie ihn ab. Setzen Sie Batterien des Typs Alkali Mangan LR 03 (AAA) ein und achten Sie dabei auf die richtige Lage von + und -.





Schieben Sie anschließend den Deckel von unten wieder auf.

### Hinweis zur Entsorgung der Batterien



Die Batterien der Erstausrüstung enthalten keine Schadstoffe wie Cadmium, Blei und Quecksilber.

Verbrauchte Batterien dürfen nach der Batterieverordnung nicht mehr in den Hausmüll entsorgt werden. Werfen Sie verbrauchte Batterien unentgeltlich in die beim Handel aufgestellten Sammelbehälter.

### Fernbedienung auf die Bedienung des TV-Gerätes einstellen



Stellen Sie den Drehschalter auf "TV"

Wie Sie andere Geräte bedienen, ist ab Seite 39 beschrieben.

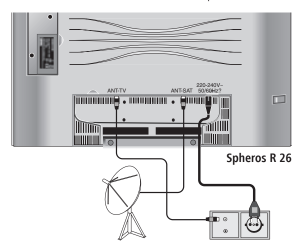
# Anschließen

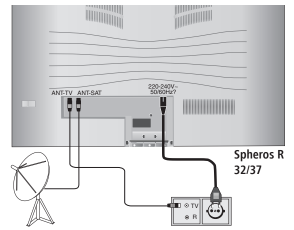
#### Stromnetz

Nehmen Sie die Abdeckung für die Anschlüsse ab. Schließen Sie das TV-Gerät an eine 220-240V/50-60 Hertz Steckdose an. Stecken Sie bei den kleinen Stecker des Netzkabels in die Netzbuchse hinten am TV-Gerät, den großen Netzstecker in eine Netzsteckdose.

#### Antennen

Den Antennenstecker Ihrer Antennen-/Kabelanlage oder die Zimmerantenne für DVB-T stecken Sie in die Buchse ANT-TV (Tuner 1 bei Spheros R 32/37).





Bei guten Empfangsverhältnissen kann für DVB-T eine Zimmerantenne verwendet werden. Im Handel werden passive und aktive Zimmerantennen angeboten. Bei aktiver Antenne erfolgt deren Spannungsversorgung über den Antennenanschluss. Bei der automatischen Programmierung oder im "TV-Menü – Anschlüsse – Antenne DVB – Antenne DVB-T" muss die Versorgungsspannung (5 Volt) entsprechend eingestellt werden.

Sinnvoll ist es eine Antenne ohne Richtcharakteristik zu verwenden. Liegt der Standort außerhalb des normalen Sendebereichs kann zur Verbesserung der Empfangsqualität auch eine Richtantenne verwendet werden.

Nähere Informationen über empfangbare digitale Sender in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Fachhändler .

Wurde bei Spheros R32/37 ein PIP-Tuner nachgerüstet oder ist dieser bei Geräten mit Digital Recorder bereits eingebaut, stecken Sie die Antenne in den Antenneneingang des PIP-Tuners ein. Der Ausgang des PIP-Tuners muss mit der Buchse ANT-TV (Tuner 1) verbunden sein. Siehe Abbildung Seite 7.

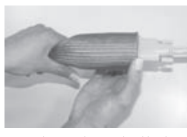
Bei nachgerüstetem digitalen Satelliten-Tuner 1 schließen Sie Ihre Satellitenantennen-Anlage an die Buchse ANT-SAT an.

Bei nachgerüstetem digitalen Satelliten Tuner 2 (nur in Verbindung mit dem Digital Recorder+) schließen Sie jeweils ein Antennenkabel z.B. vom Antennenumschalter bzw. von der Twin-LNC an die beiden SAT-Buchsen an.

Benutzen Sie beim Verlegen der Kabel die unten am TV-Gerät angebrachten Kabelhalter.

Setzen Sie die Abdeckung für die Anschlüsse wieder auf das TV-Gerät auf.

# Handhabung des Gewebeschlauches



Verwenden Sie den beigepackten Gewebeschlauch zum geordneten Verlegen der Netzkabel, Antennenkabel oder Kabel anderer Elektronikkomponenten und führen Sie den Schlauch mit den Kabeln zu den Anschlussdosen. Dies ermöglicht Ihnen ein elegantes Verlegen der Kabel

Der Durchmesser des Gewebeschlauches vergrössert sich, wenn Sie ihn in der Länge zusammenschieben (siehe Abb.). Das erleichtert Ihnen das Einschieben von Kabeln mit Stecker.

# **Common-Interface-Modul einsetzen**

(Nur bei Gerätevariante mit CI-Steckplatz)

Um verschlüsselte digitale Programme empfangen zu können, muss das Common-Interface-Modul (CI-Modul) und die Smartcard im entsprechenden Steckplatz Ihres TV-Gerätes eingesetzt werden. CI-Modul und Smartcard erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Sie finden den Steckplatz auf der Rückseite Ihres Fernsehgerätes, siehe Abb. auf Seite 6/7.

- Achten Sie darauf, dass das TV-Gerät mit dem Netzschalter am Gerät ausgeschaltet ist, oder ziehen Sie den Netzstecker ab.
- 2. Schieben Sie zunächst die Smartcard bis zum Anschlag in das CI-Modul.

Führen Sie sie so ein, dass die Seite mit dem goldfarbenen Kontaktchip zu der mit dem Markenlogo des Anbieters bedruckten Seite des Moduls weist. Aufgedruckte Pfeile zeigen Ihnen, wie Sie die Karte einführen müssen. Beachten

knopf nach außen gedrückt.



Sie bitte auch die Installationsanleitung, die der Smartcard beiliegt.

Schieben Sie das CI-Modul (1 vorsichtig mit der Kontaktseite nach vorne in den Steckplatz. Das Logo auf dem Common-Interface-Modul muss zu sehen sein. Achten Sie darauf, dass das Modul nicht verkantet wird. Wenden Sie keine Gewalt an.
 Wenn das Modul eingerastet ist, wird der Auswurf-





## **Einschalten**

Drücken Sie den Netzschalter (bei Spheros R 37 wird das Gerät sofort eingeschaltet, die grüne Betriebsanzeige leuchtet).



Bei Spheros R 26/32:

Die rote Anzeige am Gerät leuchtet jetzt (Standby-Betrieb). Schalten Sie das Gerät mit dem in der Anzeige integrierten Schalter ein (weitere Bedien-Möglichkeiten siehe Seite 14).

# **Automatische Programmierung**

Nach dem ersten Einschalten wird die automatische Programmierung des TV-Gerätes eingeleitet. Folgen Sie den Menüs.



Durch Drücken in eine der Pfeilrichtungen wählen Sie die Einstellungen ...



... und bestätigen Sie Ihre Einstellungen durch Drücken der OK-Taste. Sie kommen dann zum nächsten Menü.



Zurück zum vorherigen Menü.

- 1. Zuerst müssen Sie die Menüsprache für Ihr Gerät auswählen.
- 2. Mit Drücken der **OK**-Taste kommen Sie zum Menü "Antennenleitung(en) anschließen". Wenn Sie digitale Sender über Satellit empfangen wollen,

dann wählen Sie "DVB-S", bestätigen Erstinbetriebnahme Sie mit der gelben Farbtaste. Wollen Antennenleitung(en) anschließen Sie auch digital terrestrische Sender (DVB-T) empfangen, so markieren Sie "DVB-T". Markieren Sie auch "Antenne/Kabel (analog)", so können auch die herkömmlichen analogen Sender



gesucht und gespeichert werden. Wenn Sie digitale Sender vom Kabelnetz empfangen können, dann markieren Sie mit der **gelben** Farbtaste "DVB-C".

- 3. Für die länderspezifische Sendersortierung geben Sie den Standort an.
- 4. Wenn Sie "DVB-T" markiert haben, kommen Sie zum Menü "Antenne DVB-T". Verwenden Sie eine aktive Antenne, dann markieren Sie "ja (5V)".
- 5. Im Menü "Satelliten-Anlage auswählen" treffen Sie die Auswahl entsprechend Ihrer Satelliten-Antennenanlage.
  - Hinweis: Zur Beschaffenheit Ihrer Satelliten-Antennenanlage und zu den Antenneneinstellungen befragen Sie ggf. den Antenneninstallateur bzw. Ihren Fachhändler.
- 6. Wählen Sie den Satelliten aus, auf den die Antenne ausgerichtet ist z.B. ASTRA1.
  - Wenn Sie nur einen Satelliten empfangen...
- 7. Geben Sie im folgenden Menü an, ob die Sendersuche im High und Low-Band ("Ja") erfolgen soll oder nur im Low-Band ("Nein").
  - Hinweis: Bei den meisten Satelliten ist eine Sendersuche in beiden Bändern erforderlich.
- 8. Für das Low-Band und High-Band sind die Standard-Frequenzen 9750 MHz (9,75 GHz) und 10600 MHz (10,6 GHz) vorgegeben.
  - Ist Ihre Satelliten-Antenne mit einem LNC (LNB) mit abweichender Oszillatorfrequenz ausgerüstet, geben Sie die entsprechende Frequenz jeweils für Low-und High-Band ein.

- Hinweis: Von dieser Einstellung ist die korrekte Anzeige der Empfangsfrequenzen im TV-Menü – Einstellungen – Sender – Manuell einstellen
- 9. Sie sollten mit den vorher getätigten Einstellungen ein Bild mit Ton empfangen (nur bei ASTRA 1 und HOTBIRD). Drücken Sie dann OK.
- 10. Im Menü "Vorprogrammierung", wählen Sie für eine schnelle Programmierung der Satelliten-Sender, die werksseitige Vorprogrammierung. Um sicher zu gehen, dass alle aktuell empfangbaren Sender gesucht und gespeichert werden, wählen Sie hier bitte "Nein". Symbolraten: Die Standard-Symbolraten 22000 und 27500 sind vorgegeben. Falls Sie Sender mit anderen Symbolraten empfangen möchten, geben Sie hier die entsprechenden Werte mit den Zifferntasten der Fernbedienung ein.
- 11. Mit **OK** erhalten Sie eine Übersicht mit welchen Einstellungen die automatische Programmierung erfolgen soll.
- 12. Drücken Sie nochmals die Taste **OK**, die Sendersuche startet. Das Gerät sucht, sortiert und speichert alle empfangbaren Fernsehsender, entsprechend Ihren Einstellungen und der angeschlossenen Antennen.
- 13. Sind die Fernsehsender gespeichert, erhalten Sie eine entsprechende Mel-
- 14. Mit **OK** werden dann die Radiosender gesucht.
- 15. Das TV-Gerät sucht, speichert und sortiert alle an Ihrer Antennenanlage zu empfangenden Radiosender.
- 16. Schließlich melden Sie Ihre Videogeräte, Decoder und Audio Anlage mit dem Anschlussassistenten an und verbinden diese entsprechend dem dargestellten Anschluss-Schema mit dem TV-Gerät. Wenn Sie später weitere Geräte anschließen wollen, finden Sie Infos ab Seite 32.

Sie können die erste Inbetriebnahme jederzeit wiederholen, z.B. nach einem Umzug. Rufen Sie das Stichwortverzeichnis mit der Taste INFO auf (im TV-Betrieb, wenn kein Menü geöffnet ist). Wählen Sie dann das Stichwort "Erstinbetriebnahme wiederholen" aus (Sie finden dieses auch vor dem Buchstaben A separat aufgelistet). Mit **OK** starten Sie dann die erste Inbetriebnahme.

### Sendersortierung

Sie können die automatisch vorgenommene Sendersortierung später jederzeit nach Belieben verändern, siehe "TV-Menü – Einstellungen – Sender – Sender ändern" (nicht bei DVB-T Sendern in Großbritannien).

### **DVB-T-Antenne ausrichten**

Empfangen Sie mit einer Zimmerantenne einen oder mehrere DVB-T Sender mit Bild-und Tonstörungen, sollten Sie den Aufstellort der Antenne ändern. Zum optimalen Ausrichten bzw. zur Bestimmung des geeigneten Aufstellortes der Antenne verfügt Ihr Fernsehgerät über eine Anzeige der Signalqualität **C/N** und der Signalstärke **Level**.

Fragen Sie ggf. Ihren Fachhändler über welche Kanäle und Frequenzbänder (VHF oder UHF) digitale Fernsehsender in Ihrer Region ausgestrahlt werden. Auf einem Kanal werden mehrere digitale Programme übertragen.

### Fernsehkanal wählen

- 1. Rufen Sie mit der MENU-Taste das "TV-Menü" auf.
- 2. Wählen Sie mit ◀ ▶ "Einstellungen", zur Menüzeile darunter mit ▼.
- 3. Wählen Sie "Sender", zur Menüzeile darunter mit ▼.



 Wählen Sie "Manuell einstellen" und rufen Sie mit OK das Menü auf (in Großbritannien funktioniert die manuelle Einstellung für DVB-T nicht).



- 5. Für digitale Sender wählen Sie "Signalquelle DVB-T".
- Geben Sie mit den Zifferntasten die entsprechende Kanalnummer ein.
  Je nach gewähltem Kanal und Land wird automatisch die zugehörige
  Bandbreite von 7 oder 8 MHz eingestellt. Die Bandbreite sollten Sie nur im
  Ausnahmefall verändern, wenn das Kanalraster in Ihrer Region vom Standard abweicht.
  - Empfangen Sie einen digitalen Sender, so wird mit einem Balken/Zahlenwert die Signalqualität **C/N** und mit **Level** die Signalstärke angezeigt. Die Antennenausrichtung bzw. -Position ist dann optimal, wenn möglichst hohe Werte (lange Balken) für die Signalqualität und Signalstärke angezeigt werden.
- Richten Sie die Antenne so aus, dass ein maximaler Zahlenwert/Balken erreicht wird.
- Wenn im eingestellten Kanal kein Signal gefunden wird, können Sie mit Drücken der blauen Farbtaste den Frequenzsuchlauf innerhalb des gewählten Bandes (VHF oder UHF) starten.
- Überprüfen Sie nacheinander weitere Kanäle, auf denen in Ihrer Region digitale Sender terrestrisch übertragen werden. Richten Sie die Antenne beim schwächsten Sender aus, dass maximaler Zahlenwert/Balken erreicht wird.
- Nachdem die Antenne positioniert, bzw. ausgerichtet ist, empfehlen wir für die Suche aller Sender über den "Such-Assistent"
  - (TV-Menü Einstellungen Sender Such-Assistent).

# Alltägliche Handhabung

### **Ein-/Ausschalten**

Ihr TV-Gerät ist mit einem Öko-Standby-Netzteil ausgerüstet. Im Bereitschaftsbetrieb sinkt die Leistungsaufnahme auf eine geringe Leistung ab. Wollen Sie noch mehr Strom sparen, so schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter aus. Beachten Sie aber, dass dabei die EPG-Daten (elektronischen Programmzeitung) verloren gehen und evtl. programmierte Timeraufnahmen über das TV-Gerät nicht ausgeführt werden.

#### Ausschalten





Ist das TV-Gerät eingeschaltet, können Sie es mit der blauen Ein-/Aus-Taste der Fernbedienung oder mit dem Anzeigefeld am Gerät in Bereitschaft ausschalten. Die Anzeige am Gerät leuchtet rot. Leuchtet sie orange bzw. leuchten beide Anzeigen, grün und rot, bei Spheros R 37, wird eine Timer-Aufnahme ausgeführt, findet eine EPG-Datenerfassung statt oder Radio-Betrieb ohne Bildschirmeinblendung ist aktiv.

#### TV-Gerät einschalten



Aus der Bereitschaft schalten Sie mit der blauen Ein-/Aus-Taste oder mit den Zifferntasten der Fernbedienung wieder ein (1-99).



Oder benutzen Sie bei Spheros R 26/32 den in der Anzeige integrierten Schalter am Gerät. Die Anzeige leuchtet dann grün.

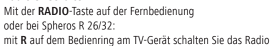


Oder schalten Sie das TV-Gerät mit **OK** ein, Sie sehen dann die Senderübersicht und können einen Sender wählen.

#### Radio einschalten

ein.







Wenn Sie das TV-Gerät mit dem Netzschalter am Gerät ausschalten, leuchtet die Anzeige nicht mehr.

<u>Bei Spheros R 26/32</u>: Wenn das TV-Gerät mit dem Netzschalter ausgeschaltet ist, müssen Sie es mit dem Netzschalter zunächst in den Bereitschaftsbetrieb schalten und dann mit einer der oben genannten Methoden einschalten

## Sender wechseln

### ... mit den Tasten P+/P- der Fernbedienung



Sender auf/ab

Beim Wechseln wird für einige Sekunden die Senderanzeige eingeblendet.



Wenn weitere Sprachen bei DVB-Sendern übertragen werden, wird unter der Senderanzeige die Sprach-/Tonauswahl angezeigt. Rufen Sie die Sprach-/Tonauswahl mit der **grünen** Farbtaste auf und wählen Sie mit ▲ ▼ aus.

### ... mit den Zahlentasten der Fernbedienung

Das Gerät verfügt über einen dynamischen Speicher mit 1680 Senderspeicherplätzen. Sind bis zu 9 Sender gespeichert, brauchen Sie nur eine Ziffer einzugeben, bis 99 zwei Ziffern, bis 999 drei Ziffern (schauen Sie bitte in der Senderübersicht nach, wieviele Sender gespeichert wurden).

#### 1-stellige Sender

7 pqrs

Taste 0 - 9 eine Sekunde gedrückt halten, dann wechselt der Sender sofort.

Oder Taste 0 – 9 kurz drücken, dann wechselt der Sender nach 2 Sekunden (der Sender wechselt sofort, wenn nur 9 Sender gespeichert sind).

### 2- und 3-stellige Sender



Nach kurzem Drücken der ersten Zifferntaste(n) die letzte Zifferntaste eine Sekunde gedrückt halten, dann wechselt der Sender sofort.

<u>Oder</u> alle Zifferntasten kurz drücken, dann wechselt der Sender nach 2 Sekunden (der Sender wechselt sofort, wenn bis zu 99 bzw. 999 Sender gespeichert sind).

### 4-stellige Sender

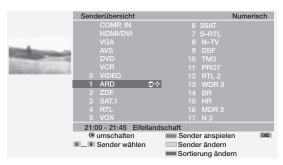


Die vier Zifferntasten kurz drücken, dann wechselt der Sender sofort.

### ... über die Senderübersicht



Mit OK die Senderübersicht aufrufen





Sender markieren (wenn möglich, wird der markierte Sender als kleines Bild angezeigt) oder ...



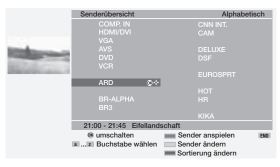
... mit Zifferntasten wählen



markierten Sender aufrufen



**blaue** Taste: alphabetisch/nach Bouquets/numerisch ordnen



Bei alphabetischer Anzeige: Buchstabe mit Zifferntaste eingeben (wie bei einer Handy-Tastatur), mit ▼ ▲ ◀ ▶ auswählen und mit **OK** aufrufen.

Bei Bouquet Anzeige (Sortierung nach Senderketten, nur bei DVB, nicht bei DVB-T Sendern in Großbritannien): Bouquet-Ziffer eingeben, mit ▼ ▲ ↓ ▶ auswählen und mit **OK** aufrufen.

Digitale Sender sind mit **D** gekennzeichnet, verschlüsselte mit **D S** Kindergesicherte Sender sind mit **P** gekennzeichnet.

# **Generelles zur Menübedienung**

Menüs werden mit der **MENU**-Taste oder den Tasten für spezielle Menüs aufgerufen und können mit diesen Tasten oder der **END**-Taste wieder ausgeblendet werden. Das Menü erscheint unten im Bild. Oben erhalten Sie zusätzliche Informationen zum markierten Menüpunkt. In den Menüs navigieren Sie mit dem Cursor ▲ ▼ ◆ ▶ . Einstellen können Sie mit ◆ ▶ . Beim Verlassen des Menüs werden die Einstellungen übernommen.

### Beispiel zur Menübedienung

Anhand des TV-Menüs zeigen wir Ihnen, wie Sie sich in den Menüs bewegen. Mit welchen Tasten Sie bedienen können, sehen Sie im dunkelblau markierten Feld auf Ihrem TV-Gerät.

MENU

TV-Menü (im TV-Betrieb) aufrufen.





Im TV-Menü die Funktion auswählen, z.B. "Ton" (für Toneinstellungen). Mit ▶ bewegen Sie die rechts angezeigten Menüpunkte in das dunkelblau markierte Feld, mit ◀ die links angezeigten Menüpunkte.





Wählen Sie die darunter angezeigte Ton-Funktion mit ▼ oder OK an, Sie sehen dann die Auswahl der Toneinstellungen.

TV-Menü Ton			INFO	END
Höhen ↔	Tiefen	weitere		
4				

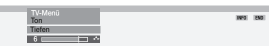


Bei den Toneinstellungen wählen Sie ebenfalls die Funktion mit ◀ ▶ aus , z.B. "Tiefen" (zum Anheben oder Absenken der tiefen Tonanteile).

TV-Menü Ton	INFO END	
Höhen I Tiefen	weitere	
6		



Zum Einstellen der Tiefen markieren Sie mit ▼ oder **OK** den Einstellbalken darunter.





Stellen Sie die Tiefen mit ◀ ▶ ein.



Wenn Sie weitere Toneinstellungen vornehmen wollen, gehen Sie mit ▲ nach oben zu "Tiefen" und wählen mit ◀ ▶ z.B. "weitere". Sie können aber auch mit ▲ weiter nach oben zu "Ton" gehen und im TV-Menü andere Einstellungen auswählen (z.B. Bildeinstellungen).

	TV-Menü Ton		INFO END
Tiefen	weitere	⊕÷	Höhen I



Mit OK rufen Sie weitere Toneinstellungen auf.

	TV-Menü Ton		INFO END
Tiefen	Ton Lautsprecher	ľ Ton Kopfhörer	l' LautstAutomat
	Stereo		



Mit ◀ ▶ wählen Sie die Toneinstellung aus, z.B. "Lautst.-Automatik" und ...





... markieren mit 🔻 die Auswahl für Lautstärke Automatik

TV-Menü Ton	ı			II.
LautstAutomatik				
aus	스	ein		



Markieren Sie mit ◀ ▶ Lautstärke-Automatik "ein".

	<del>:</del>	
TV-Menü Ton	INFO	END
LautstAutomatik		
aus lein 💠		



Um das Menü auszublenden, drücken Sie die END-Taste.

Neben dem hier gezeigten TV-Menü stehen im TV-Betrieb weitere Menüs zur Verfügung, die wie folgt zu erreichen sind:

Ton-Menü direkt aufrufen.



Schnell-Aufrufe für Image+ \*, Teletext-Untertitel, persönliche Text-Seiten, Kopfhörer-Lautstärke, Sender anspielen und Bild vertikal verschieben.



grüne Farbtaste: Standardwerte für Bild und Ton aufrufen.



Über Lautstärke erreichen Sie weitere Toneinstellungen, wie Ton über, Tonanpassung, Toneffekte und Loudness. Hierzu muss während der Dauer der Lautstärkeanzeige die Taste ▲ oder **OK** gedrückt werden.

# **Zum Info-System ...**

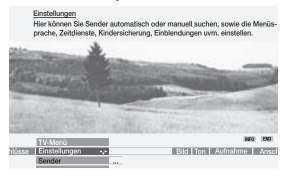
Zu jedem Menüpunkt wird oben im Bild ein Info-Text eingeblendet, der Ihnen Hilfe bei der Einstellung bietet. Sie ersparen sich so das Lesen in einer Bedienungsanleitung. An Hand des Beispiels Sendersuche wollen wir Ihnen das demonstrieren:

MENU

Rufen Sie das TV-Menü auf.



Markieren Sie "Einstellungen".

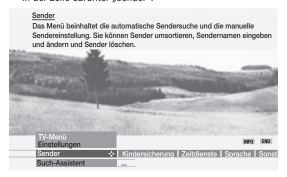


In diesem Beispiel sehen Sie, welche Möglichkeiten hinter den "Einstellungen" zu finden sind.



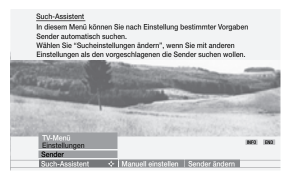
Wenn Sie z.B. neue Sender suchen wollen, markieren Sie mit

▼ in der Zeile darunter "Sender".



Der Info-Text zeigt Ihnen, welche Einstellungen Sie unter "Sender" vornehmen können.





Der Info-Text erklärt Ihnen die weitere Vorgehensweise.

Das TV-Gerät wird so ausgeliefert, dass die Info-Texte immer angezeigt werden (Automatische Info "ja"). In diesem Fall können Sie die Info-Texte mit der INFO-Taste ausblenden.

Sie können das TV-Gerät auch so einstellen, dass Sie die Info-Texte bei Bedarf mit der **INFO**-Taste aufrufen (Automatische Info "nein"). Sie finden die Einstellung, um das automatische Info aus- oder einzuschalten unter "TV-Menü unter Einstellungen — Sonstiges — Einblendungen — Automatische Info — ja/nein".

## **Zum Stichwortverzeichnis ...**

Über das Stichwortverzeichnis haben Sie auf viele Bedienfunktionen direkten Zugriff. Außerdem finden Sie viele Informationen zu Fachbegriffen rund ums Fernsehen. Der alphabetischen Sortierung vorangestellt sind die Menüsprache, die Ausstattung des TV-Gerätes und das Wiederholen der Erstinbetriebnahme.

INFO

Rufen Sie im TV-Betrieb (ohne weitere Einblendungen) das Stichwortverzeichnis auf.



Infos zum markierten Stichwort sehen Sie oben im Bild. Wenn in der markierten Zeile das OK-Symbol eingeblendet wird, können Sie mit der **OK**-Taste direkt auf das Menü zugreifen und einstellen oder auswählen.

### So wählen Sie das Stichwort aus:



Geben Sie den Anfangsbuchstaben mit den Zifferntasten der Fernbedienung ein (wie bei einer Handy-Tastatur); oder



 $\min$  lack > zum vorhergehenden/nächsten Buchstaben gehen, oder



mit P+/P- in den Seiten vor- oder zurückblättern



und mit ▼ ▲ von Zeile zu Zeile gehen.

Sie wollen z.B. das TV-Gerät automatisch ausschalten lassen:

Wählen Sie das Stichwort "Ausschalten" – "Automatisch".





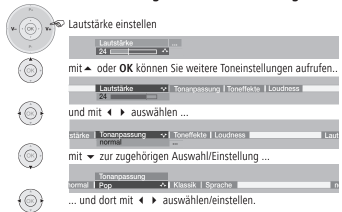
Mit der **OK**-Taste "Ausschalten" – "Automatisch" aufrufen.



Das entsprechende Menü "Zeitdienste" (im TV-Menü — Einstellungen) wird angezeigt. Sie können jetzt zwischen "Heute ausschalten" und "Täglich Ausschalten" wählen und die Zeit eingeben.

### Ton einstellen

### Lautstärke und andere häufig benutzte Toneinstellungen

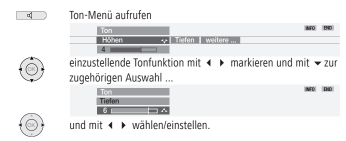


Bei Tonanpassung passen Sie das Klangbild an den Ton des Senders an. Bei Toneffekte kann mit "Dolby Virtual" ein Dolby Pro Logic Signal zu einem virtuellen Surroundsignal expandiert werden, oder mit "Panorama" kann ein Stereoton eine virtuelle Basisverbreiterung der Lautsprecher erfahren.

#### Ton aus/ein

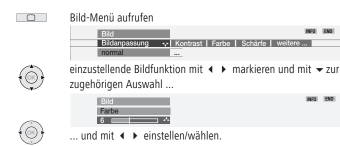


## Weitere Toneinstellungen:



Toneinstellungen: Höhen und Tiefen. Je nach angeschlossenem Audio-Gerät (AURO, HiFi-Verstärker) werden unterschiedliche Menüpunkte angezeigt. Unter "weitere …" finden Sie Tonwahl für Lautsprecher und Kopfhörer, Lautstärke-Automatik, Lautstärke der Kopfhörer, AV-Ausgangston, max. Lautstärke und Balance

### **Bild einstellen**



Bildeinstellungen: Bildanpassung, Kontrast, Farbe, Schärfe. Unter "weitere …" finden Sie Helligkeit, Image+\*, Bildformat, Bild vert verschieben, Auto-Format und Filmqlättung DMM\*.

# Am Gerät bedienen

Die Bedienteile am Gerät finden Sie auf Seite 4 und 5 abgebildet.

#### Sender am TV-Gerät wechseln

Sender auf: mit der Taste +

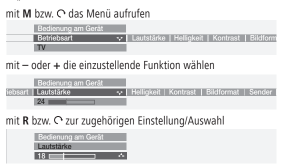
Sender ab: mit der Taste -

#### Radio ein-/ausschalten oder auf Radio umschalten

Drücken Sie auf **R**, wird das Radio ein- oder ausgeschaltet (nicht bei Spheros R 37).

#### Weitere Funktionen über das Menü

Betriebsart Radio oder TV, Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Bildformat und Sender sind einstellbar. "Service" ist für den Kundendienst bestimmt.



mit – oder + einstellen/auswählen.

Mit **M** bzw. ○ gelangen Sie wieder eine Ebene nach oben und können mit — oder + andere Funktionen auswählen.

# **Betriebsarten – TV**

### TV

Bei der ersten Inbetriebnahme und bei der alltäglichen Bedienung befindet sich das Gerät im TV-Betrieb. Dies ist auch der Fall, wenn keine der anderen Betriebsarten wie EPG, Teletext, PIP oder Radio angewählt ist. Jede dieser Betriebsarten verfügt über ein eigenes Menü mit eigenen Funktionen

#### Funktion der Farbtasten im TV-Betrieb

für die Farbtasten. Das Menü rufen Sie mit der MENU-Taste auf.



rot: das TV-Bild wird zum Standbild. Beim zweiten Druck auf diese Taste sehen Sie wieder das Bewegtbild. Ist Ihr TV-Gerät mit einem Digital Recorder ausgerüstet, wird das DR-Archiv aufgerufen.

grün: persönliche Werte/Werkswerte für Bild und Ton abrufen, Bild und Tonwerte als persönliche Werte speichern.



gelb: zuletzt gesehenen Sender aufrufen. Mit dieser Taste können Sie schnell zwischen zwei Sendern hin- und herschalten.

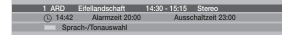
blau: Programminfo aufrufen.



# Statusanzeige einblenden

END

Status ein-/ausblenden



In der oberen Zeile sehen Sie den Namen der Sendung und die Tonkennung. Darunter eingeblendet erscheinen weitere im "TV-Menü – Einstellungen – Sonstiges – Einblendungen" auswählbare Optionen (Uhrzeit, Tonkennung, Alarmzeit und Ausschaltzeit).

Zur Statusanzeige können vom DVB-Senderanbieter für die jeweilige Sendung zusätzliche Auswahlmöglichkeiten angeboten werden. So wird die entsprechende Farbtaste oder die Taste **TEXT** eingeblendet:



rot: Kanalauswahl bei Multikanalanbietern.

grün: Sprach/Tonauswahl.

gelb: Zeitauswahl.

blau: Jugendschutz.

TEXT

DVB-Untertitel

Wenn Sie während der eingeblendeten Statusanzeige eine der Farbtasten oder die **TEXT**-Taste drücken, wird Ihnen das zugehörige Auswahlmenü angezeigt. Die Untertitel der Statusanzeige beziehen sich ausschließlich auf "DVB-Untertitel" und werden nicht von allen Sendern angeboten. Welche Optionen Sie sehen, hängt vom jeweiligen Sender ab (viele Sender übertragen Untertitel mittels Teletext).

Die Statusanzeige wird automatisch angezeigt, wenn eine neue Sendung mit anderen Optionen als die vorherige Sendung beginnt.

#### Hinweise:

- Bei der Tonkennung bedeutet Mono!, dass von Hand z.B. von Stereo auf Mono umgeschaltet wurde.
- Die Auswahlmenüs sind nur so lange verfügbar, wie die Statusanzeige eingeblendet wird. Sie können sie aber zu jeder Zeit erneut aufrufen, indem Sie die Taste **END** auf Ihrer Fernbedienung drücken.
- Einige der oben genannten Funktionen sind bei DVB-T Sendern in Großbritannien nicht möglich.

#### Stichwortverzeichnis aufrufen

INFO

Stichwortverzeichnis aufrufen



Nähere Informationen zum Stichwortverzeichnis finden Sie auf Seite 18.

# **Betriebsarten - TV**

#### Weitere Funktionen aufrufen



weitere Funktionen auswählen wie Image+ \*,Größe der Teletext-Untertitel, persönliche Text-Seiten, Kopfhörer-Lautstärke und Sender anspielen.



### Timer-Übersicht aufrufen



Wurden Timer-Aufnahmen programmiert, sehen Sie hier, wann welche Sendung aufgenommen wird.



### Bildformat wählen



Das TV-Gerät stellt automatisch das günstigste Bildformat ein, wenn Auto-Format eingeschaltet ist. Wenn Sie ein anderes Format einstellen wollen, drücken Sie diese Taste so oft, bis das gewünschte Bildformat markiert ist oder wählen Sie mit



#### Bild vertikal verschieben



Um Bildunterschriften sichtbar zu machen, läßt sich das Bild bei den Bildformaten "Panorama", "Cinema" und "Zoom" mit anch oben oder unten verschieben.

#### TV-Menü



TV-Menü aufrufen



Die Einstellungen für Bild und Ton finden Sie auf Seite 19 beschrieben. Das TV-Menü bietet weitere Optionen für Aufnahme, Anschlüsse und für Einstellungen des TV-Gerätes

### Bei angemeldetem Recorder finden Sie unter "Aufnahme-Assistent" folgende Menüs:

Aufnahme-Assistent um neue Timer Aufnahmen zu programmieren

• Über EPG • Über Teletext • Von Hand

Weitere Einzelheiten zur Timer-Aufnahme finden Sie auf Seite 33.

#### Timerübersicht

Hier finden Sie die zur Aufnahme programmierten Sendungen aufgelistet. Sie können die Aufnahmedaten ändern oder programmierte Aufnahmen löschen und neue Aufnahmen programmieren.

### Aufnahme-Vorlaufzeit und Aufnahme-Nachlaufzeit

Für Aufnahmen ohne VPS stellen Sie hier die Vor- und Nachlaufzeit ein, damit bei geringen Zeitverschiebungen eine vollständige Aufnahme der Sendung erfolgt.

### Unter "Anschlüsse" finden Sie folgende Funktionen:

Neue Geräte/Änderungen (Anschlussassistent)

Der Anschlussassistent hilft Ihnen beim Anschließen und Anmelden von Zusatzgeräten wie Videorecorder, DVD-Player/Recorder, Camcorder/Digitalkamera, Pay-TV-Decoder, Geräten mit Component-Signalen und digitalen HDMI/DVI-Signalen.

#### Antenne DVB

• Antenne DVB-T • Antenne DVB-S (1

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 13 und 14.

#### Digital Link Plus

Übertragung der Senderdaten vom TV-Gerät an den Video-/DVD-Recorder, wenn ein Recorder mit Digital Link Plus angeschlossen ist.

#### Sonstige (Anschlüsse)

- AV-Norm für die Anschlüsse manuell einstellen (wenn sie nicht automatisch erkannt wird).
- "Audio Digitalsignale zuordnen" zu einer der AV-Anschlussbuchsen.
- "Schaltspannung zulassen", um bei Wiedergabe des angeschlossenen Gerätes über Euro AV dessen Signale auf dem Bildschirm sofort darzustellen.
- RGB-Einblendungen an AV2, um RGB-Signale auf allen Sender-Speicherplätzen wiederzugeben.
- Decoder-Sender auswählen und Tonverschlüsselung einstellen.

### Unter "Einstellungen" finden Sie folgende Funktionen:

#### Sender

Hier können Sie neue Sender automatisch oder manuell suchen und speichern. Bei "Sender ändern" können Sie die Sender umsortieren, löschen und Sendernamen verändern (nicht bei DVB-T Sendern in Großbritannien).

Suchassistent
 Manuell einstellen
 Sender ändern

<sup>&</sup>lt;sup>(1</sup> nur bei Geräten mit DVB-S

# **Betriebsarten - TV**

### Kindersicherung

Sie können das TV-Gerät "ab jetzt", "täglich" für eine Zeitspanne oder "altersabhängig" für DVB-Sendungen mit Altersbeschränkung sperren.

Sie legen hier die Geheimnummer fest, nach deren Eingabe Sie gesperrte Sendungen ansehen können.

#### Zeitdienste

Sie können Ihr TV-Gerät zu festgelegten Zeiten ausschalten lassen oder sich mit Radio oder TV wecken/erinnern lassen. Sollten Sie zu diesem Zeitpunkt nicht anwesend sein, sorgt eine Sicherheitsabfrage dafür, dass das TV-Gerät nach 5 Minuten wieder ausgeschaltet wird.

- Nur heute ausschalten Täglich ausschalten Alarm heute
- Alarm Mo-Fr Alarm Sa Alarm So Alarmquelle\* Alarmlautstärke

### **Sprache**

Sollte einmal nicht "Ihre" Menü-Sprache eingestellt sein, müssen Sie in einer für Sie unverständlichen Sprache das Menü "Sprache" auswählen. Deshalb hier ein einfacher Weg, die richtige Menü-Sprache einzustellen:

- Drücken Sie die INFO-Taste (Stichwortverzeichnis), markieren Sie das erste Stichwort (es ist noch über A angeordnet).
- 2. Rufen Sie die Sprachauswahl auf, indem Sie die **OK**-Taste drücken.
- Markieren Sie jetzt die gewünschte Sprache und bestätigen Sie mit der OK-Taste.
- 4. Blenden Sie das Menü mit der END-Taste aus.

#### Sonstiges (Einstellungen)

#### Einblendungen

Stellen Sie hier Dauer und Position der Sender- und Statusanzeige ein, definieren Sie den Inhalt der Statusanzeige und schalten Sie die automatischen Info-Texte aus oder ein:

- Einblenddauer Einblendposition Titel der Sendung Tonkennung
- Uhrzeit Alarmzeit Ausschaltzeit Automatische Info

### Zeit und Datum

Wenn Sie Teletext empfangen, wird Uhrzeit und Datum vom Gerät erfasst. Sie werden für Timeraufnahmen, Zeitdienste und EPG benötigt. Wenn Sie Teletext nicht empfangen, müssen Sie Datum und Uhrzeit eingeben und dürfen das Gerät <u>nicht</u> mit dem Netzschalter ausschalten, weil die Einstellungen dann verloren gehen.

#### DVB-Software

Aktualisierung der DVB-Software über Satellit (1.

#### DVB-Untertitel

- Untertitel aus Untertitel für Hörgeschädigte
- Untertitel als Übersetzung von fremdsprachigen Sendungen

#### DVB-Zeichensatz

• Westeuropäisch • Polnisch • Standard.

#### TV drehen

Bei Spheros R 32/37 kann das TV-Gerät auf einem Loewe Drehfuß gedreht werden. Weitere Informationen siehe Seite 41.

#### **DVB-Untertitel**

Werden vom Sender DVB-Untertitel angeboten, so können Sie diese permanent anzeigen lassen oder die Einblendung unterdrücken. Außerdem können Sie zwischen Untertitel "für Übersetzung" oder "für Hörgeschädigte" wählen.

- 1. Rufen Sie mit der Taste **MENU** das "TV-Menü" auf.
- 2. Wählen Sie die Zeile "Einstellungen" und bestätigen Sie mit OK.
- 3. Wählen Sie die Zeile "Sonstiges" und bestätigen Sie mit **OK**.
- 4. Wählen Sie die Zeile "DVB-Untertitel" und bestätigen Sie mit **OK**.



<u>Hinweis</u>: Hatten Sie "Untertitel aus" gewählt, erfolgt bei vorhandenen Untertiteln eine Einblendung, wenn Untertitel angeboten werden.

Mit der Taste **END** öffnen Sie die Statusanzeige und können dann mit der Taste **TEXT** die Untertitel wieder einblenden.

- Rufen Sie mit Drücken der Taste END die Statusanzeige auf, sofern diese noch nicht angezeigt wird.
- Drücken Sie, wenn die Statusanzeige sichtbar ist, die Taste TEXT.
   Wählen Sie die Sprache und bestätigen Sie mit OK. Die Voreinstellung ändert sich für die aktuelle Sendung.
- Die wählbaren Untertitel-Sprachen sind abhängig vom Anbieter.
- Die automatische Vorauswahl wird von der Menüsprache und der Auswahl im Einstellmenü "DVB-Untertitel" bestimmt.
- Mit Drücken der Taste **END** blenden Sie das Menü wieder aus.

<u>Hinweis</u>: DVB-Untertitel sind nicht verfügbar, wenn Digitaler Teletext eingeblendet ist.

<sup>(1</sup> nur bei Geräten mit DVB-S

# **Betriebsarten – TV**

#### CI Modul entnehmen

- 1. Schalten Sie das TV-Gerät aus, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- 2. Entfernen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Gerätes links oben.
- 3. Drücken Sie den Auswurfknopf am Moduleinschub hinein; das Modul wird entriegelt.
- 4. Ziehen Sie das Modul aus dem Gerät.

#### Neues CI-Modul einstecken

Nach dem Stecken eines neuen CI-Moduls und Einschalten des TV-Gerätes erscheint folgender Dialog:

> Sender automatisch suchen Ihr TV-Gerät hat ein neues CI-Modul erkannt. Dies erfordert eine Sendersuche für alle neu empfangbaren Sender.

Nach Drücken der OK-Taste wird der Assistent für den automatischen Sendersuchlauf gestartet.

Bitte überprüfen Sie dort die vorgeschlagenen Suchlauf-Parameter und lassen Sie dann nach neuen Sendern suchen.

#### CI-Modul-Menü aufrufen

Hier können Sie Informationen über das gesteckte Common-Interface- Modul und die Smartcard abrufen. Rufen Sie dazu mit der MENU-Taste das TV-Menü auf, wählen Sie die Zeile "Einstellungen", "Sonstiges" und dann den Eintrag "CI-Modul - xxx". Der Inhalt dieses Menüs ist abhängig vom jeweiligen Anbieter des CI-Moduls.

Hinweis: Dieses Menü steht Ihnen ausschließlich bei digitalen Sendern zur Verfügung.

#### Neue DVB-Software installieren

Damit Ihr DVB-S-Empfänger immer auf dem neuesten Stand der Technik ist, werden von Zeit zu Zeit neu entwickelte Softwareversionen zur Verfügung gestellt, die über Satellit ausgestrahlt und auf Ihrem Gerät automatisch installiert werden können (nur über ASTRA1 möglich).

#### Software automatisch erkannt

Das Gerät kann feststellen, ob eine neue Softwareversion zur Verfügung steht. Dies geschieht nachts, wenn Ihr EPG automatisch akualisiert wird. Dazu muss Ihr TV-Gerät allerdings im Bereitschaftsbetrieb verbleiben (nicht mit der Ein-Aus-Taste am Gerät ausschalten).

Wurde eine neue Softwareversion gefunden, werden Sie beim nächsten Einschalten mit einer Bildschirmmeldung darüber informiert: Sie können entscheiden, ob Sie die neue Software herunterladen möchten oder nicht.



#### Neue Software suchen

Wenn Sie eine manuelle Suche für eine neue Software durchführen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Rufen Sie mit der Taste MENU das TV-Menü auf.
- 2. Bestätigen Sie "Einstellungen" mit" OK.
- 3. Bestätigen Sie "Sonstige" mit" OK.
- 4. Wählen Sie "DVB-Software" und drücken Sie OK.

Digital-TV Software aktualisieren Aktuelle Version: V3.x.x Mit OK können Sie eine neue Software-Version suchen

- 5. Wenn Sie mit **OK** die Suche starten, wird geprüft, ob eine neue Software-Version zur Verfügung steht.
- 6. Wenn eine neue Version zur Verfügung steht, erscheint eine Bildschirmmeldung.

Digital-TV Software aktualisieren Aktuelle Version: V3.x.x Neue Version: V3.1.0

#### Software laden

- 1. Wenn Sie nun im obigen Dialog **OK** drücken, können Sie entscheiden, ob Sie die neue Software gleich herunterladen möchten, erst beim Ausschalten oder gar nicht. Wir empfehlen, das Aktualisieren der digitalen Software immer auszuführen. Nur so stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät immer auf dem neuesten Stand ist.
- 2. Haben Sie sich für das Aktualisieren entschieden, wird die Software auf Ihrem Gerät eingerichtet und Sie werden mit einem grauen Balken über den Status informiert.

Schalten Sie in dieser Zeit Ihr Gerät nicht aus! Dieser Vorgang kann bis zu einer Stunde dauern. Wenn er abgeschlossen ist, werden Sie darüber informiert.

3. Nach dem Aktualisieren der Software werden Sie aufgefordert, Ihr TV-Gerät mit dem Fin-/Bereitschaft-Schalter aus- und wieder einzuschalten.

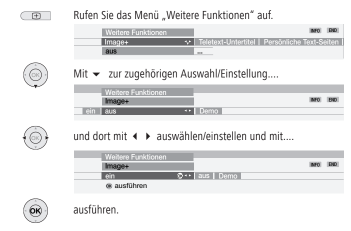
Wurde das Aktualisieren nicht ausgeführt, werden Sie noch mehrmals beim Einschalten gefragt, ob Sie diese Aktualisierung vornehmen möchten.

# **Betriebsarten - TV**

# Image+

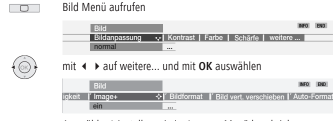
Image+ ist eine speziell von LOEWE entwickelte Bildverbesserung, die ein detailund kontrastreicheres, schärferes, naturgetreues und farbechtes Bild liefert. Image+ ist nur in den Geräten Spheros R 32 und Spheros R 37 integriert.

### Image+ Menü



Im Image+ Menü können die Funktionen Image+ "ein", "aus" und "Demo" eingestellt werden.

Die Image+ Einstellungen sind ebenfalls über das "Bild" Menü zu erreichen.



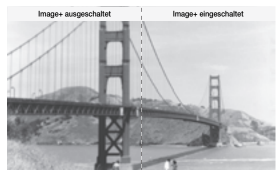
Auswählen/einstellen wie im Image+ Menü beschrieben.

Die Standardeinstellung bei Auslieferung des Gerätes ist Image+ "ein".

### Image+ Demo-Modus

Um die Funktionsweise von Image+ darzustellen, ist ein "Demo-Modus" integriert.

Im "Demo-Modus" wird das laufende Bild geteilt dargestellt. Die linke Hälfte des Bildes läuft im "normalen", die rechte Bildhälfte im Image+ optimierten Modus.



Der Demo-Modus kann mit jeder Taste auf der Fernbedienung wieder beendet werden.

# **Betriebsarten - PIP**

# **Bild im Bild (PIP)**

Bild im Bild Darstellungen sind möglich, wenn das Gerät neben dem analogen TV-Kabeltuner über einen analogen PIP-Tuner oder über einen digitalen Satelliten-Tuner verfügt. Sie können einen PIP-Tuner (nicht bei Spheros R 26) oder einen digitalen Satelliten-Tuner (nicht bei UK-Varianten) nachrüsten lassen. Ist kein weiterer Tuner eingebaut, können Sie bei Wiedergabe von einem Videorecorder oder DVD-Spieler PIP nutzen (AV-PIP).

Folgende PIP-Darstellungen sind bei nachgerüstetem PIP-Tuner möglich: Hauptbild analog — PIP-Bild analog, Hauptbild digital — PIP-Bild analog. Nicht möglich sind: Hauptbild digital - PIP-Bild digital, Hauptbild analog - PIP-Bild digital.

Bei "Split-Screen" wird das PIP-Bild auf der rechten Seite des Bildschirms dargestellt. Beide Bilder teilen sich den Bildschirm je zur Hälfte. Bei der Einstellung "Kleinbild" wird in das TV-Bild ein Kleinbild eingeblendet.

Der grüne Balken/Rahmen zeigt an, dass sich die Bedienbefehle auf das PIP-Bild auswirken. Der weiße Balken/Rahmen bedeutet, dass sich die Bedienbefehle auf das Hauptbild beziehen. Mit der **grünen** Farbtaste wechseln Sie zwischen dem PIP- und dem Hauptbild, um beispielsweise den Sender zu wechseln. Der Rahmen bzw. der Balken zwischen den Bildern ist zunächst grün.



PIP-Bild ein-/ausblenden

#### PIP-Bild als Standbild



Der Balken/Rahmen muss grün sein. Wenn nicht, grüne Farbtaste drücken.

Drücken Sie die rote Farbtaste, wird das PIP-Bild zum Standbild. Nochmals drücken – Bewegtbild.

#### Sender des PIP-Bildes wählen



Der Balken/Rahmen muss grün sein. Wenn nicht, grüne Farbtaste drücken. Jetzt wie üblich den Sender wählen.



### Sender des TV-Bildes (Hauptbild) wählen



Der Balken/Rahmen muss weiß sein. Wenn nicht, grüne Farbtaste drücken. Jetzt wie üblich den Sender wählen.



### Sender anspielen im PIP-Bild



Der Balken/Rahmen muss grün sein. Wenn nicht, grüne Farbtaste drücken.

Starten Sie den Sender-Scan mit der blauen Farbtaste. Der Balken/Rahmen wird blau.

Die Sender wechseln jetzt automatisch. Stoppen Sie das Anspielen der Sender mit der **blauen** Farbtaste. Der Balken/Rahmen ist wieder grün.

#### PIP-Bild/TV-Bild tauschen



Der Balken/Rahmen muss grün sein. Wenn nicht, grüne Farbtaste drücken.

Vertauschen Sie die Bilder mit der gelben Farbtaste.



Hinweis: Bei MHEG 5-Empfang in Großbritannien ist bei PIP die Bedienung mit den Farbtasten nicht möglich.

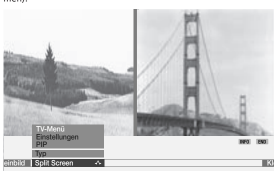
# **Betriebsarten - PIP**

#### Funktionen im PIP-Menü

Im PIP-Menü stellen Sie den PIP-Typ (Kleinbild oder Split Sceen) und die Position des Kleinbildes ein.

MENU

PIP-Menü aufrufen (PIP muss aktiv sein, grüner Balken/Rahmen).



### **PIP-Typ einstellen**

Sie können das PIP-Bild als Kleinbild oder Split-Screen einblenden lassen.

#### Auf Kleinbild umstellen:



"Typ" markieren und darunter "Kleinbild" markieren.



Beim Kleinbild sehen Sie einen farbigen Rahmen um das PIP-Bild.

### **Position des PIP-Bildes**



Bewegen Sie das PIP-Bild mit den Pfeiltasten in eine der Ecken des TV-Bildes. Dabei muss der Rahmen um das PIP-Bild grün sein und es darf keine weitere Einblendung auf dem Bildschirm zu sehen sein.



### **Auf Split-Screen umstellen:**

Sie können das PIP-Bild auf der rechten Seite des Bildschirms darstellen lassen. Beide Bilder teilen sich den Bildschirm je zur Hälfte. Sie sehen einen farbigen senkrechten Balken zwischen den Bildern.

MENU

PIP-Menü aufrufen (PIP muss aktiv sein, grüner Rahmen)



"Typ" markieren und darunter "Split Screen" markieren.



# **Betriebsarten - EPG**

# **EPG – Programmzeitung**

EPG ist eine elektronische Programmzeitschrift. Sie können mit diesem System leicht die Sendungen finden, die Sie interessieren (Sortierung nach Tag, Uhrzeit, Sender und Thema). Sie können Sendungen vormerken und Aufnahmen programmieren. EPG ist in Großbritannien bei DVB-T nicht verfügbar. Je nach dem ob Sie analoge Sender über Kabel/Antenne oder digitale Sender empfangen, werden Ihnen unterschiedliche Programmzeitungen zur Verfügung

Bei der erstmaligen Benutzung von EPG (nicht bei DVB) wird ein Assistent aktiv, der Sie durch die notwendigen Einstellungen führt. Lassen Sie danach die Datenerfassung durchführen (siehe nächste Seite).

### **EPG** nutzen

stehen.

\* EPG

EPG ein-/ausschalten



Das Menü der Programmzeitung ist in zwei Bereiche unterteilt: oben können Sie die Einstellungen für die Programmliste vornehmen (Datum, ..., Themen), unten wird die Programmliste angezeigt. Mit der **blauen** Farbtaste wechseln Sie zwischen den beiden Bereichen, um Ihre Auswahl zu treffen.

In der Programmliste sind zunächst alle **jetzt** laufenden Sendungen aufgelistet. Mit den Tasten ▼ ▲ markieren Sie die Sendung, die Sie jetzt ansehen wollen und schalten mit der **OK**-Taste um.

Zu manchen Sendungen werden Kurzinformationen unter der Liste der Sendungen eingeblendet. Sind weitergehende Informationen vorhanden, können Sie diese mit der **TEXT**-Taste aufrufen.

Mit **P+/P**— können Sie in den Seiten der Programmzeitung vor- oder zurückblättern. In den darüber angeordneten Auswahlzeilen für Datum und Zeit werden Sie beim Blättern Veränderungen in der Zeit sehen, wenn Sie weiterblättern, auch am Datum.

Wenn die Zeile "Zeit" gewählt ist, können Sie mit den Zahlentasten der Fernbedienung die Zeit eingeben, ab der die Sendungen angezeigt werden sollen. Geben Sie immer vier Ziffern ein., z.B. 0900 für 9 Uhr vormittags.

Werden noch nicht laufende Sendungen angezeigt, können Sie diese mit der **OK**-Taste vormerken. Das TV-Gerät schaltet dann zu gegebener Zeit automatisch auf diesen Sender um.Bei Empfang von digital-terrestrischen und digitalen Satelliten-Sendern, kann es vorkommen, dass für einen Sender zwei identische EPG-Daten im Menü "EPG (DVB)" angezeigt werden. Wenn Sie im EPG-Betrieb mit der **MENU**-Taste das EPG-Menü aufrufen, dann "Senderauswahl" wählen, können Sie den doppelt aufgeführten Sender anwählen und mit **OK** deaktivieren).

Zu den Auswahlzeilen oben haben Sie direkten Zugriff, um den Tag, die Zeit, den Sender und das Thema vorzuwählen.



blaue Farbtaste: Auswahl Datum/Zeit/Sender/Themen aufrufen

Datum	EPG (Programmzei Sa 11.09.	tung) Fr 10.09	./14:14
Zeit Sender Themen	06:00 alle alle		
24 Kabel 1	06:00-06:20 ZDF 06:00-06:30 RTL 06:00-06:25 Kabel 06:00-06:25 N3 06:00-06:30 BR 06:00-07:10 Superl 06:00-07:10 Kinder 14:00-14:20 9LIVE	Extra en español (5) Goal. Speak English, Play Lokalzeit Südwestfalen RTL Infomercials kan Reif für die Dodo-Insel (25)	
		Zu ProgrListe wechseln	END

Wenn Sie z.B. die nächsten Nachrichten suchen, wählen Sie das heutige Datum, für die Zeit "demnächst", bei Sender "alle" und bei Themen "News". Dann werden Ihnen in der Programmliste darunter alle Nachrichtensendungen

aufgelistet.



Wollen Sie nun eine dieser Nachrichtensendungen vormerken, schalten Sie mit der **blauen** Farbtaste auf die Programmliste zurück, markieren die gewünschte Nachrichtensendung mit • und merken diese mit **OK** vor.

# **Betriebsarten - EPG**

Vor dem Titel der Sendung wird ein gesetzt. Bei eingeschaltetem Gerät wird später auf diese Sendung umgeschaltet. Ist das TV-Gerät aus, schaltet es sich zu Beginn der vorgemerkten Sendung automatisch ein, falls dies im EPG-Menü so eingestellt ist. Sind Sie abwesend, verhindert eine Sicherheitsab-

EPG-Menü so eingestellt ist. Sind Sie abwesend, verhindert eine Sicherheitsabfrage, dass das Gerät unbeaufsichtigt eingeschaltet bleibt.

Bevor Sie mit der **blauen** Farbtaste die oberen Auswahlzeilen verlassen, wählen Sie gezielt eine der Zeilen vor. Wenn Sie zur Programmliste zurückgeschaltet haben, können Sie mit ◀ ▶ diese Menüzeile verändern, ohne die Programmliste verlassen zu müssen.

### Aufnahme für Recorder programmieren

Die mit den Tasten ightharpoonup 
ightharpoonup markierte Sendung bereiten Sie für die Aufnahme vor, indem Sie die**rote**Farbtaste drücken. Im folgenden Menü bestätigen Sie die Timer-Daten oder ändern diese bei Bedarf ab. Anschließend wird in der EPG-Programmliste zur Kennzeichnung vor diese Sendung ein roter Punkt gesetzt (werden die Timerdaten an den Recorder übertragen, wird kein roter Punkt gesetzt). Wenn Sie diese Sendung markieren, können Sie mit der roten Farbtaste die Sendung wieder aus dem Timer löschen (wurden die Timerdaten an einen Recorder übertragen, muss der Timer dort gelöscht werden).

#### **EPG-Menü**

EPG-Menü aufrufen

EPG-Menü INFO 44 BIO
Anbieterauswahl 3-- | Senderauswahl | Timerübersicht | Datenerfa

Im EPG-Menü finden Sie folgende Einstellungen:

- Anbieterauswahl Senderauswahl Timerübersicht Datenerfassung
- Bei Vormerkung TV einschalten

#### **Anbieter-und Senderauswahl**

Wenn Sie bei Analog-TV Empfang den Anbieter (der Sender, welcher EPG-Daten überträgt) wechseln wollen, um andere Sender auswerten zu lassen, können Sie dies über die "Anbieterauswahl" durchführen.

Markieren Sie "Anbieterauswahl" und rufen Sie mit **OK** dieses Menü auf. Wenn in der Liste "Anbieterauswahl" nicht der Sender aufgeführt ist, auf den Sie wechseln wollen, starten Sie mit der **gelben** Farbtaste die automatische Suche nach Sendern mit EPG-Daten. Das dauert einige Zeit.

Oder, wenn Ihnen der Sender bekannt ist, welcher EPG-Daten überträgt, drücken Sie die **blaue** Farbtaste für "Liste manuell erstellen". Markieren Sie in der Senderliste den Anbieter und übernehmen Sie ihn mit **OK** und gehen Sie mit ◀ zurück zur Anbieterauswahl.

In der "Anbieterauswahl" markieren Sie dann den Anbieter und übernehmen ihn mit **OK**. Danach wird eine Senderangebotssuche ausgeführt. Die von dem Anbieter angebotenen Sender werden in einer Liste angezeigt.

Wollen Sie, dass bestimmte Sender nicht in der Programmzeitung aufgenommen werden, können Sie diese in der **Senderauswahl** markieren und deaktivieren. Rufen Sie die Senderauswahl mit der **blauen** Farbtaste auf.

Jetzt werden alle Sender angezeigt (auch die DVB-Sender). Mit E gekennzeichnete Sender sind analoge terrestrische-/Kabelprogramme, mit D gekennzeichnete sind digitale Sender, die für die Programmzeitung bereitstehen. Markieren Sie nacheinander die Sender, die Sie nicht in die Programmzeitung aufnehmen wollen und deaktivieren Sie sie jeweils mit **OK**.

### **Datenerfassung**

Nach diesen Einstellungen oder nach jedem Ausschalten mit dem Netzschalter müssen nach dem Wiedereinschalten zunächst die Daten gesammelt werden. Dazu wählen Sie den Sender, welchen Sie als Anbieter definiert haben und lassen das TV-Gerät etwa 1 Stunde eingeschaltet, oder Sie schalten es in den Bereitschaftsbetrieb aus. Nach etwa 2 Minuten leuchtet die Anzeige am Gerät orange (bei Spheros R 37 leuchten beide Anzeigen). Die Datenerfassung beginnt und dauert etwa 1 Stunde. Auch nachts zwischen 2 und 5 Uhr werden die Daten automatisch erfasst, wenn das Gerät in Bereitschaft geschaltet ist. Voraussetzung für die Datenerfassung ist, dass im EPG-Menü "Datenerfassung" auf "ein (für DVB + Analoq)" steht.

<u>Hinweis</u>: Wird das TV-Gerät mit der Netztaste ausgeschaltet oder der Netzstecker gezogen, gehen alle EPG-Daten verloren.

Wenn Sie z.B. keinen analogen EPG-Anbieter empfangen können oder wenn Sie ausschließlich DVB nutzen, sollten Sie die Datenerfassung auf "ein (nur für DVB)" stellen.

### Bei Vormerkung TV einschalten

Mit dem Beginn der vorgemerkten Sendung können Sie das TV-Gerät automatisch aus dem Bereitschaftsbetrieb einschalten lassen. Sollten Sie zu diesem Zeitpunkt nicht anwesend sein, sorgt eine Sicherheitsabfrage dafür, dass das TV-Gerät nach 5 Minuten wieder ausgeschaltet wird.

# **Betriebsarten – Teletext**

### **Teletext**

Teletext überträgt Informationen wie z.B. Nachrichten, Wetter, Sport, Programmvorschauen und Untertitel.

TEXT

Teletext ein/aus



Viele Sender verwenden das Bediensystem TOP, einige FLOF (z.B. CNN). Ihr Gerät unterstützt beide Systeme. Die Seiten sind in Themenbereiche und Themen gegliedert. Nach dem Einschalten von Teletext werden bis zu 3000 Seiten gespeichert, so dass Sie schnellen Zugriff darauf haben.

#### Seitenwahl mit den Farbtasten

Die farbigen Balken (bei TOP) bzw. die farbige Schrift (bei FLOF) in der vorletzten Zeile zeigen Ihnen, mit welchen Farbtasten Sie zu Themenbereichen und Themen weiterblättern können.



rot: zurück zur vorher gesehenen Seite (nicht bei FLOF)

**grün**: weiter zur nächsten Seite (nicht bei FLOF)

gelb: zum nächsten Thema (nur bei TOP und FLOF)

**blau**: zum nächsten Themenbereich (nur bei TOP und FLOF)

# Weitere Möglichkeiten für die Seitenwahl:



Eine auf der Seite angegebene Seitenzahl mit ▼ ▲ markieren (Page Catching)





aufrufen



In **Mehrfachseiten** mit ◆ ▶ blättern. In der untersten Menüzeile sehen Sie, welche Mehrfachseiten aufrufbar sind.



INFO

Übersichts-Seite 100 aufrufen



#### TOP-Tabelle aufrufen

Die TOP-Tabelle ist eine aufgelistete Übersicht von Teletext. Die Tabelle ist nur bei Sendern mit dem TOP-Bediensystem aufrufbar.



Mit ▼ ▲ Themenbereich markieren.

Spalte Themen mit ▶ anwählen.

Thema mit ▼ ▲ markieren und Seite mit **OK** anzeigen.

1 2 7 pqrs Seitenzahl direkt eingeben

### Darstellungen der Teletext-Seiten

selbst wechselnde Seiten anhalten (HOLD) **0** AV

Seite vergrößern: oberer Teil – unterer Teil – normale Größe 9 wxyz (Taste mehrmals drücken)

# PIP TV-Bild ein-/ausblenden (Split Text)



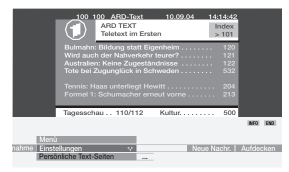
# **Betriebsarten – Teletext**

### Timer-Aufnahmen programmieren

#### Teletext-Menü

MENU

Teletext-Menü einblenden



Hier finden Sie Funktionen wie

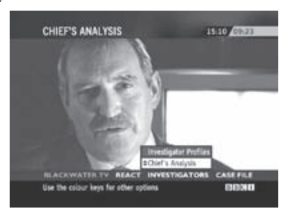
- "Neue Nachricht", das ist eine Bildschirmeinblendung von aktuellen Nachrichten (z.B. Seite 111).
- "Aufdecken" von verborgenen Informationen, z.B. VPS-Zeiten in den Programm-Vorschauseiten.
- Assistent f
   ür Aufnahme 
   über Teletext programmieren.

Bei den Einstellungen finden Sie Menüs, um die Programm-Vorschauseiten, Untertitelseiten und die persönlichen Textseiten zu definieren, die Zeichensatzauswahl sowie HiText-Grafik einzustellen.

### Digitaler Teletext-Betrieb (nur bei UK-Gerätevariante 27)

In Großbritannien wird der Tetext für DVB-T Sender gemäß dem MHEG-5 Standard (Standard der Multimedia und Hypermedia Expert Group) übertragen. Er enthält Text, Grafiken, Funktionen und Verknüpfungen.

Die Bedienung dieser Menüs ist abhängig vom jeweiligen Anbieter. Normalerweise wird nach einem Senderwechsel vom Anbieter der den digitalen Teletext ausstrahlt, der Einstieg in diesen Dienst per Menüauswahl auf dem Bildschirm angeboten. Folgen Sie diesen Hinweisen.



Abhängig vom jeweiligen Angebot des Anbieters können Sie die Tasten

▼ ▲ ◆ ▶ und die **OK**-Taste, die **Farbtasten**, die **END/TEXT**-Taste und manchmal auch die **numerischen Tasten** verwenden.

Wenn Sie den digitalen Teletext beenden möchten, wählen Sie mit den Tasten **P+/P**– einfach einen anderen Sender aus oder folgen Sie der Menüführung auf dem Bildschirm.

<u>Hinweis</u>: Digitaler Teletext ist nicht verfügbar wenn DVB-Untertitel eingeblendet sind.

# **Betriebsarten - Radio**

## **Radio**

Radiosender können Sie nur über DVB empfangen (z.B. DVB-Sat-Radio). Bei terrestrischem DVB-Empfang wird dies in Zukunft auch möglich sein. Wenn Sie keinen DVB-Radioempfang haben, können Sie über die Ton-/AV-Eingänge einen Ton von einem externen Gerät über das TV-Gerät wiedergeben.

RADIO

Mit der Taste **RADIO** auf der Fernbedienung oder **R** auf dem Bedienring am Gerät schalten Sie das Radio ein bzw. wieder aus.



Sie sehen eine Sender-Übersicht der Radio-Sender.

Wenn vom Sender Daten gesendet werden, wird Zeit und Titel der Sendung unter der Sender-Übersicht angezeigt.

Mit der **roten** Farbtaste können Sie den Bildschirm ausschalten. Die LED-Anzeige am Gerät wechselt von grün in orange bzw. rot und grün leuchten beide bei Spheros R37. Die Bildschirmanzeige schalten Sie mit der **OK**-Taste, der **roten** oder **blauen** Farbtaste, mit **RADIO** oder **END** auf der Fernbedienung oder mit **R** am Bedienring des TV-Gerätes wieder ein.

Sender-Umschaltung bei dunklem Bildschirm: mit – oder + auf dem Bedienring am TV-Gerät oder mit der Fernbedienung P– und P+ bzw. mit den Zifferntasten (bei DVB-T Betrieb in Großbritannien sind die Tasten vom Anbieter ggf. anders belegt).

Im Radio-Betrieb ist das Ton-Menü mit der Taste aufrufbar.

#### Radio-Menü

MENU

Radio-Menü aufrufen



Im Radio-Menü können Sie, wie im TV-Betrieb, den Ton einstellen, Radio-Sender suchen und speichern (automatisch oder von Hand), Sender aus der Liste löschen, umsortieren oder Namen verändern und Ausschalt-/Alarm-Funktionen einstellen.

### EPG - Programmzeitung

Für die DVB-Radiosender können Sie auch die Programmzeitung nutzen, wenn der gerade aktive Sender Daten liefert.

\* EPG

EPG - Programmzeitung aufrufen.

## Geräte anmelden und anschließen

Schon bei der ersten Inbetriebnahme haben Sie alle Geräte angemeldet und angeschlossen. Wenn Sie weitere Geräte anschließen oder angeschlossene wieder entfernen wollen, rufen Sie den Anschlussassistenten auf.

MENU

TV-Menü aufrufen



"Anschlüsse" markieren



die Untermenüzeile markieren



"Neue Geräte/Änderungen" markieren und ...



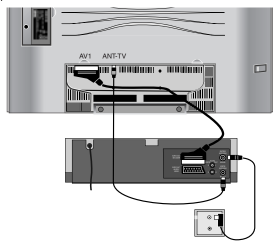
mit OK aufrufen.

Geben Sie an, welche Geräte Sie anschließen wollen. Geben Sie an, ob ein Audio-Gerät angeschlossen wird (weitere Einzelheiten hierzu ab Seite 35). Der Anschlussassistent zeigt Ihnen danach, an welche Buchsen Sie diese Geräte anschließen sollen. Schließen Sie die Geräte entsprechend dem Anschluss-Schema an diese Buchsen an.

#### Video-/DVD-Recorder anschließen

Neben dem Anschluss über die Euro AV-Buchsen müssen Sie auch die Antenne (nur bei terrestrischer Antennen- oder Kabelanlage) über den Video-/DVD-Recorder an das TV-Gerät anschließen. Damit steht das Antennensignal sowohl dem Video-/DVD-Recorder als auch dem TV-Gerät zur Verfügung.

<u>Hinweis</u>: Verwenden Sie, wie dargestellt, Euro AV-Kabel mit abgewinkelten Steckern.



# Den Sender des Videorecorders suchen und speichern (wenn kein Euro AV-Kabel vorhanden ist)

Den Testsender am Videorecorder einschalten oder eine bespielte Cassette einlegen und die Wiedergabe starten. Bei manchen Videorecordern muss der Sender durch Aktivieren des Modulators eingeschaltet werden.

Dann am TV-Gerät die AV-Auswahl mit **0 AV** aufrufen. In der AV-Auswahl den Menüpunkt "VIDEO" markieren und mit **0K** aufrufen.

Damit bei der Sendersuche keine "normalen" Fernsehsender gefunden werden, ziehen Sie den Antennenstecker am Antenneneingang des Videorecorders vorübergehend ab (das Kabel zur Antennenanlage).

Wenn Sie den Testsender oder die Wiedergabe von der Cassette nicht sehen, sendet der Videorecorder auf einem anderen Kanal. Sie müssen dann den Sender suchen lassen oder manuell einstellen.

- 1. Rufen Sie das TV-Menü mit der **MENU**-Taste auf.
- 2. Markieren Sie den Menüpunkt "Einstellungen" mit ◀ ▶ .

- 5. Beim Menüpunkt "Kanal" geben Sie Kanal "E30" ein ("Antenne/Kabel (analog)", evtl. in diesem Menü oben auswählen).
- 6. Suchlauf mit der blauen Farbtaste starten.
- Wenn der Sender gefunden wurde, ggf. den Namen ändern, mit OK bestätigen und mit der roten Farbtaste speichern.
- 8. Eine Übersicht der gespeicherten Sender wird angezeigt.
- Markieren Sie hier 0 (VIDEO) und überschreiben Sie diesen Sender-Speicherplatz mit der roten Farbtaste.
- 10. Blenden Sie das Menü durch Drücken der **END**-Taste aus.

Stecken Sie den vorher abgezogenen Antennenstecker wieder ein.

Sollten jetzt Störungen auftreten, weil ein TV-Sender auf dem gleichen Kanal wie der Sender des Videorecorders sendet, dann müssen Sie den Sendekanal am Videorecorder verändern und den Sender des Videorecorders am TV-Gerät erneut suchen.

# **Video-Wiedergabe**

Um das Bild des Videorecorders, DVD-Spielers/Recorders oder Camcorders auf Ihrem TV-Gerät zu sehen und dessen Ton zu hören, haben Sie mehrere Möglichkeiten:

1. Sie benutzen normalerweise die Euro AV-Buchsen am TV-Gerät und am Videogerät. Für Camcorder oder Digitalkamera benutzen Sie die Buchsen AVS rechts am TV-Gerät. DVD-Spieler/Recorder und SetTopBoxen können über HDMI- oder Component-Buchsen zur Bild und Tonübertragung verfügen. Benutzen Sie in diesen Fällen die entsprechenden Buchsen am TV-Gerät. Wird von einem Videogerät mit Euro-AV Buchse und Digital Link Plus (oder einem vergleichbaren System eines anderen Herstellers) wiedergegeben, wird das Bild des Videorecorders auf dem aktuellen Programmplatz eingeblendet.

Wird von einem anderen Videorecorder, Camcorder oder einer Digitalkamera wiedergegeben, wählen Sie über die AV-Auswahl o AV oder über die Senderübersicht (**OK**) die AV-Buchse/das Gerät, an die das Videogerät angeschlossen ist.

Videorecorder geben bei Wiedergabe eine Schaltspannung ab, die das TV-Gerät auswerten kann (kann im Anschlussassistenten aktiviert werden oder im TV-Menü – Anschlüsse – Sonstiges – Schaltspannung zulassen auf "ja" stellen). Dann wird bei Wiedergabe das Bild des Videorecorders auf dem aktuellen Sender-Speicherplatz eingeblendet.

2. Sie benutzen nur die Antennenverbindung zwischen Videorecorder und TV-Gerät ohne Euro AV-Buchse, der Ton wird nur in Mono gesendet. Wählen Sie in der AV-Auswahl den ersten Menüpunkt, VIDEO.

AV-Eingänge über die AV-Auswahl aufrufen:

**0** AV

AV-Auswahl aufrufen





AV-Gerät/-Buchse auswählen (bzw. VIDEO, falls der Videorecorder nur über die Antennenbuchse angeschlossen wurde) und mit ...



aufrufen.

Jetzt sehen Sie die Wiedergabe vom angeschlossenen AV-Gerät.

### AV-Eingang über die Senderübersicht aufrufen

Rufen Sie die Senderübersicht mit der **OK**-Taste im TV-Betrieb auf. Bei der numerischen und alphabetischen Sortierung finden Sie die AV-Buchsen immer am Anfang der Übersicht.

# Timer-Aufnahme mit Video- oder DVD-Recorder

Timer-Aufnahmen können Sie am TV-Gerät programmieren. Die Programmierung kann mit Hilfe der EPG-Programmzeitung, über Teletext oder manuell erfolgen. Rufen Sie mit der Taste das Menü "Timerübersicht" auf und drücken Sie die **rote** Farbtaste für "Aufnahme-Assistent". Wählen Sie aus, ob Sie über EPG, Teletext oder von Hand die Aufnahme programmieren wollen. Sie haben auch die Möglichkeit direkt aus der EPG-Programmzeitung oder Teletext heraus eine Aufnahme zu programmieren.

<u>Hinweis</u>: Kopiergeschützte Sendungen werden aus rechtlichen Gründen nicht an den Euro AV-Buchsen ausgegeben.

Wenn Sie einen Recorder an die Euro-AV Buchse angeschlossen haben, der **Digital Link Plus** oder ein vergleichbares System besitzt, werden von analogen terrestrischen Sendern die Timerdaten vom TV-Gerät an den Recorder übertragen. Für DVD-Recorder wird zusätzlich zu Sender, Datum, Zeit, die Aufnahmequalität SQ oder EQ übertragen. Die Aufnahme wird dann vom Recorder gesteuert und der Tuner des Recorders für den Empfang des Senders benutzt. In der Timerübersicht des TV-Gerätes werden die Aufnahmedaten nicht gespeichert. Sie finden die Timerdaten nur im Recorder.

Wenn Sie von digitalen Sendern aufnehmen wollen, wird der Tuner des TV-Gerätes benutzt und die Steuerung des Recorders wird vom TV-Gerät übernommen. Dann wird der Sender während der Timer-Aufnahme verriegelt.

Wenn Sie einen Loewe Videorecorder mit **Digital Link** an die Euro-AV Buchse angeschlossen haben (ohne Digital Link Plus) und Sie nutzen die Timerprogrammierung des TV-Gerätes, wird immer das Empfangsteil des TV-Gerätes benutzt, also auch für analoge terrestrische Sender. Die Steuerung der Aufnahme wird vom TV-Gerät vorgenommen.

Den Recorder müssen Sie dazu auf den AV-Eingang einstellen (Signalquelle), an dem das TV-Gerät angeschlossen ist.

Der Sender am TV-Gerät wird während der Timer-Aufnahme verriegelt.

**Digital Link muss am Recorder eingeschaltet werden**. Schauen Sie dazu in der Bedienungsanleitung Ihres Loewe Recorders nach.

Verwenden Sie nur Euro AV-Kabel, die vollständig beschaltet sind, sonst funktioniert Digital Link/Digital Link Plus nicht.

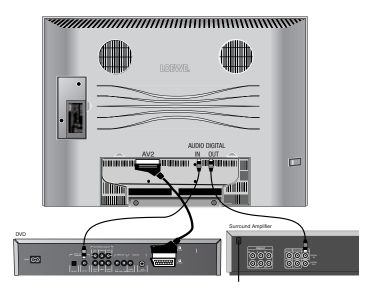
Vorteil von Digital Link ist darüber hinaus, dass Sie den Recorder verdeckt (z.B. in einem Rack) aufstellen können. Über das TV-Gerät können Sie den Recorder steuern.

Wenn Sie einen Loewe Recorder mit beiden Systemen besitzen, können Sie alle Vorteile nutzen. Für die Timeraufnahme werden die Vorteile von Digital Link Plus, für die verdeckte Aufstellung des Recorders werden die Vorteile von Digital Link genutzt.

# Zuordnung digitaler Ton Ein- und Ausgänge

### Toneingang "AUDIO DIGITAL IN"

Das TV-Gerät besitzt einen koaxialen Digital-Toneingang "AUDIO DIGITAL IN" und einen koaxialen Digital-Tonausgang "AUDIO DIGITAL OUT". Wenn Sie für die Tonwiedergabe einen externen digitalen Surround-Verstärker benutzen, müssen Sie das digitale Tonsignal z.B. vom DVD-Spieler dem TV-Gerät zuführen.



Verbinden Sie mit einem Cinch-Kabel die Ausgangsbuchse des DVD-Spielers (DIG OUT) mit der Buchse "AUDIO DIGITAL IN" am TV-Gerät.

Im Anschlussassistenten geben Sie an, dass die Tonübertragung digital erfolgen soll. Geben Sie an, dass der digitale Ton z.B. der Euro AV-Buchse 2 zugeordnet werden soll, um den digitalen Ton an den digitalen Tonausgang des TV-Gerätes weiterzuleiten und über diesen dem externen Audio-Verstärker zuzuführen. Weitere Informationen hierzu auf Seite 36.

### Tonausgang "AUDIO DIGITAL OUT"

An der Buchse "AUDIO DIGITAL OUT" des TV-Gerätes liegt das digitale Tonsignal an. Sie können hier z.B. einen externen digitalen Audio-Verstärker oder die Loewe Auro-Anlage anschließen.

Ein analoges Tonsignal vom Fernsehgerät oder einer anderen Tonquelle, welches an einer der Euro AV-Anschlussbuchsen des TV-Gerätes anliegt, wird in ein digitales Signal (PCM) umgewandelt und an der Buchse "AUDIO DIGITAL OUT" ausgegeben. Eine Umwandlung von externen analogen AV-Quellen in PCM ist nicht möglich, wenn die Lautsprecher des TV-Gerätes als Centerkanal verwendet werden. In diesem Fall schließen Sie zusätzlich Ihren Audio-Verstärker mit einem Cinch-Kabel an das TV-Gerät an (AUDIO OUT L/R) und stellen den Audio-Verstärker auf den analogen Toneingang um.

Der digitale Fernsehton oder der digitale Ton eines angeschlossenen Zusatzgerätes ist nur über einen externen digitalen Audio-Verstärker (z.B. Loewe Auro-Anlage) zu hören.

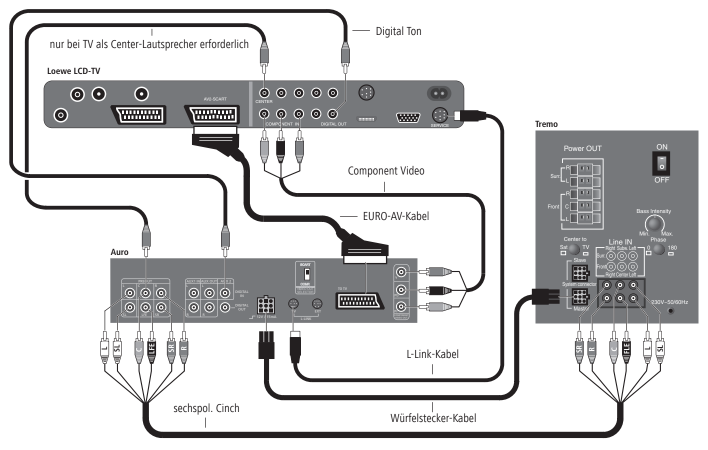
# Loewe DVD Preceiver Auro 2216 PS und Lautsprechersystem Tremo anschließen

Mit diesen Komponenten können Sie Tonsignale vom TV oder DVD-Spieler in Kinoqualität wiedergeben. Zur Tremo-Anlage gehören neben dem unten dargestellten Subwoofer noch 5 Lautsprecher für die Front-, Center- und Surroundwiedergabe. Das Centersignal kann alternativ über die Lautsprecher des TV-Gerätes wiedergegeben werden.

Verbinden Sie die Würfelbuchse am DVD Preceiver mit der Würfelbuchse "Master" am Subwoofer. Verwenden Sie das Würfelsteckerkabel, welches dem DVD Preceiver beiliegt. Stecken Sie den weißen Stecker (ohne Knickschutz) in die Würfelbuchse am Subwoofer ein. Für TV als Centerlautsprecher verbinden Sie mit einem Cinchkabel "AUDIO IN C" am TV-Gerät mit "PRE OUT C" am DVD Preceiver.

Verbinden Sie den Digitaltonausgang des TV-Gerätes "AUDIO DIGITAL OUT" mit dem "DIGITAL IN"-Eingang des Preceivers mit einem Cinchkabel. Verbinden Sie mit dem L-Link-Kabel (liegt dem Preceiver bei) das TV-Gerät über die Buchse "SERVICE" mit der TV-L-Link-Buchse am Preceiver. Schalten Sie das TV-Gerät und den Preceiver ein. Über L-Link wird vom TV-Gerät erkannt, dass der Preceiver angeschlossen ist.

Wählen Sie im DVD-Menü des Preceivers das Lautsprechersystem "Tremo"aus, stellen Sie die Hörer/Lautsprecher-Distanzen ein und pegeln Sie die Lautsprecher ein. Schauen Sie bitte in der Bedienungsanleitung des Preceivers nach. Wenn Sie vorübergehend den Ton über die Lautsprecher des TV-Gerätes hören wollen, rufen Sie das Tonmenü auf, markieren "Ton über" und wählen "TV". Wollen Sie wieder über die Loewe Auro-Anlage hören, wählen Sie bei "Ton über" "AURO".



# Andere Audio-Verstärker oder Aktivlautsprecher anschließen

Wählen Sie im Anschlussassistenten bei "Geräteauswahl: Audio-Gerät" "HiFi/ AV-Verstärker" an. Der Anschlussassistent erlaubt die Konfiguration verschiedener Audio-Verstärker (Stereoverstärker, Surroundverstärker, analog oder digital) mit verschiedenen digitalen Tonformaten (Dolby Digital, dts, MPEG und Stereo/PCM). Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des anzuschließenden Audio-Verstärkers.

Bei **digitalen Audio-Verstärkern** wählen Sie bei "Tonübertragung" "digital" aus. Verbinden Sie den digitalen Tonausgang des TV-Gerätes AUDIO DIGITAL OUT mit dem digitalen Toneingang des digitalen Verstärkers.

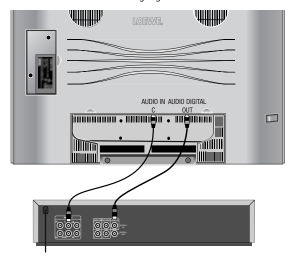
Ordnen Sie den Digitalton-Eingang der Buchse zu, über die das dazu gehörende Bild übertragen wird (z.B. AV2, wenn dort ein DVD-Spieler angeschlossen ist). Damit wird der digitale Ton an den digitalen Tonausgang des TV-Gerätes weitergeleitet und über diesen dem externen Audio-Verstärker zugeführt.

Geben Sie an, welche Tonformate mit Ihrem digitalen Verstärker decodiert werden können (Dolby Digital, MPEG, dts).

Geben Sie bei "Verstärkertyp" an, ob der digitale Verstärker ein Stereo- oder Surround-Verstärker ist.

Wenn es sich um einen Surround-Verstärker handelt, geben Sie an, ob die Lautsprecher des TV-Gerätes als Center-Lautsprecher benutzt werden sollen oder nicht. Stellen Sie ggf. über ein Cinchkabel eine Verbindung vom Center-Ausgang des Verstärkers zum Center-Eingang des TV-Gerätes her.

<u>Hinweis</u>: Am Verstärker nicht den Center Lautsprecher-Anschluss verwenden, sondern den Vorverstärker-Center-Ausgang!

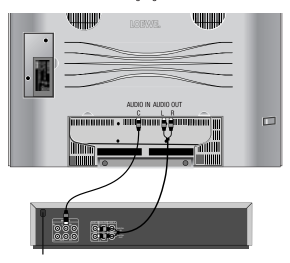


Bei **analogen Audio-Verstärkern** wählen Sie bei "Tonübertragung" "analog" aus. Der Ton für den analogen Verstärker wird über die Anschlüsse AUDIO OUT L/R des TV-Gerätes an den Audio-Verstärker übertragen. Stellen Sie mit zwei Cinchkabeln eine Verbindung zum Verstärker her.

Geben Sie bei "Verstärkertyp" an, ob der analoge Verstärker ein Stereo- oder Surround-Verstärker ist.

Wenn es sich um einen Surround-Verstärker handelt, geben Sie noch an, ob die Lautsprecher des TV-Gerätes als Center-Lautsprecher benutzt werden sollen oder nicht. Stellen Sie ggf. über ein Cinchkabel eine Verbindung vom Center-Ausgang des Verstärkers zum Center-Eingang des TV-Gerätes her.

<u>Hinweis</u>: Am Verstärker nicht den Center Lautsprecher-Anschluss verwenden, sondern den Vorverstärker-Center-Ausgang!



Wenn Sie vorübergehend den Ton über die Lautsprecher des TV-Gerätes hören wollen, rufen Sie das Tonmenü mit der Taste auf, markieren "Ton über" und wählen "TV".

Bei Anschluss von **Aktivlautsprechern** wählen Sie im Anschlussassistenten bei "Audio-Geräteauswahl" "Aktivlautsprecher" an. Der Ton für die Aktivlautsprecher wird über die Anschlüsse AUDIO OUT L/R an die Aktivlautsprecher übertragen. Stellen Sie mit Cinchkabeln Verbindungen zu den Aktivlautsprechern her. Die Toneinstellungen nehmen Sie bei angeschlossenen Aktivlautsprechern am TV-Gerät vor. Bei Verwendung eines externen Audio-Verstärkers nehmen Sie die Toneinstellungen am Audio-Verstärker vor.

## **HDMI (DVI)-Anschluss**



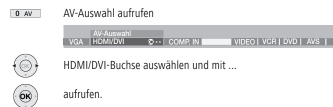
Der HDMI-Anschluss (High Definiton Multimedia Interface) erlaubt die digitale Bild- und Tonübertragung über ein Anschlusskabel, z.B. vom Loewe DVD-Recorder Centros 2102/2172 HD. Die digitalen Bild- und Tondaten werden ohne Datenkom-

pression übertragen und weisen deshalb keine Qualitätsverluste auf. In den angeschlossenen Geräten ist keine analog/digital-Umwandlung mehr notwendig, was ebenfalls zu Qualitätsverlusten führen würde.

Mit Hilfe eines DVI/HDMI-Adapterkabels lassen sich auch DVI-Signale über den HDMI-Anschluss wiedergeben. Dies ist möglich, weil HDMI auf DVI basiert und abwärtskompatibel ist. Das bedeutet, dass sich die digitalen Videosignale über HDMI übertragen lassen, jedoch kein Ton. Zudem benutzen beide das gleiche Kopierschutzverfahren HDCP.

Verbinden Sie das Gerät mit HDMI-Anschluss über ein HDMI-Kabel (Typ A, 19 polig) an der HDMI-Buchse des TV-Gerätes. Melden Sie den HDMI-Anschluss im Anschlussassistenten an (TV-Menü — Anschlüsse — Neue Geräte/Änderungen).

Wählen Sie in der AV-Auswahl den HDMI-Anschluss aus.



Starten Sie die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät mit HDMI-Anschluss. Das bestmöglichen Format für das Bild wird automatisch erkannt und eingestellt.

Wird über ein DVI/HDMI-Adapterkabel übertragen, können Sie den zugehörigen analogen Ton über die Toneingangsbuchsen AUDIO IN L/R am TV-Gerät einspeisen. Der Ton wird über die Lautsprecher des TV-Gerätes wiedergegeben. Haben Sie einen digitalen externen Audio-Verstärker angeschlossen, können Sie im Anschlussassistenten (TV-Menü – Anschlüsse – Neue Geräte/Änderungen) das digitale Tonsignal auswählen und der HDMI/DVI-Buchse zuordnen. Die weiteren Einstellungen für den Audio-Verstärker nehmen Sie vor, wie bei digitalen Verstärkern auf Seite 36 beschrieben. Das digitale Tonsignal der DVI Tonquelle führen Sie der Buchse AUDIO DIGITAL IN am TV-Gerät zu. Das digitale Tonsignal vom TV-Gerät AUDIO DIGITAL OUT führen Sie dem externen Verstärker zu.

Geometrie einstellen: wie beim VGA Anschluss beschrieben.

## **VGA/XGA-Anschluss**



An diese Buchse können Sie einen PC oder eine Set Top Box (STB) anschließen und so den Bildschirm des TV-Gerätes als Ausgabegerät benutzen.

Verbinden Sie den PC/die STB über ein VGA-Kabel mit der Buchse

VGA/XGA am TV-Gerät.

Bei Anschluss an einen PC stellen Sie vorher an Ihrem PC eine der folgenden Bildschirmauflösungen ein:

800x600 60Hz (SVGA)

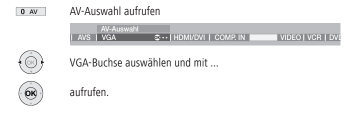
1024x768 60Hz (XGA).

Bei Anschluss einer Set Top Box stellen Sie entsprechend den Möglichkeiten der Set Top Box folgende Bildschirmauflösungen ein:

720x576i (PAL), 720x480i (NTSC), 720x480p (60 Hz)

720x480i, 720x 576i (SDTV — Standard-Modi bei STB) 720x576p (50 Hz) 1280x720p, 1920x1080i (HDTV-Modi)

Wählen Sie in der AV-Auswahl den VGA/XGA-Anschluss aus.



Starten Sie das angeschlossene Gerät.

### **Geometrie einstellen**

Rufen Sie mit der **MENU**-Taste das TV-Menü auf, markieren Sie mit ◀ ▶ "Geometrie" und stellen Sie ein:

Wenn das Bild nicht richtig positioniert ist, können Sie hier die Lage des Bildes horizontal und vertikal verschieben, so dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Zudem können Sie die Phasenlage so einstellen, dass das Bild in bestmöglicher Qualität dargestellt wird.

### Farbstandard einstellen

Rufen Sie das Bild-Menü mit der Taste ☐☐☐ auf. Markieren Sie mit ◆ ▶ "Farbstandard" und wählen Sie aus.

Für einen angeschlossenen PC ist der Farbstandard RGB.

Bei Set Top Boxen stellen Sie als Farbstandard in der Regel auf Ycc ein. Es können aber auch andere Formate wie Ypp oder RGB ausgegeben werden. Schauen Sie bitte in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes nach. Ist ein falscher Standard gewählt, erkennen Sie dies an falsch dargestellten Farben.

### Ton vom PC oder der Set Top Box

Führen Sie das analoge Tonsignal vom PC oder von der STB den Buchsen AUDIO IN L/R am TV-Gerät über Cinchkabel zu. Der Ton wird über die Lautsprecher des TV-Gerätes wiedergegeben.

Haben Sie einen digitalen externen Audio-Verstärker angeschlossen, können Sie im Anschlussassistenten (TV-Menü — Anschlüsse — Neue Geräte/Änderungen) das digitale Tonsignal auswählen und der VGA/XGA-Buchse zuordnen. Die weiteren Einstellungen für den Audio-Verstärker nehmen Sie vor, wie bei digitalen Verstärkern auf Seite 36 beschrieben. Das digitale Tonsignal von der Set Top Box führen Sie der Buchse AUDIO DIGITAL IN am TV-Gerät zu. Das digitale Tonsignal vom TV-Gerät AUDIO DIGITAL OUT führen Sie dem Verstärker zu.

## **Component Video Anschluss**



Wenn Sie einen DVD-Spieler/-Recorder mit Component OUT Anschlüssen besitzen, können Sie ihn statt an die Euro AV-Buchsen an die SD/HD-COMPONENT IN Buchsen des TV-Gerätes anschließen. Das Verbindungskabel mit je drei Cinchsteckern

überträgt die Bildinformationen. Die Wiedergabe ist qualitativ besser als über die Euro AV-Buchse.

Für die analoge Tonübertragung benötigen Sie ein weiteres Cinchkabel. Verbinden Sie die analogen Tonausgänge des DVD-Spielers mit den Buchsen AUDIO IN L/R am TV-Gerät. Der Ton wird über die Lautsprecher des TV-Gerätes wiedergegeben.

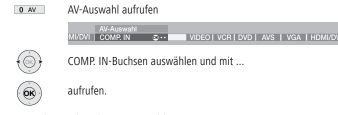
Wenn Sie den digitalen Ton des DVD-Spielers mit einem am TV-Gerät angeschlossenen digitalen Audio-Verstärker nutzen wollen, stellen Sie eine Verbindung zwischen AUDIO DIG OUT des DVD-Spielers und AUDIO DIGITAL IN des TV-Gerätes her.

Melden Sie das Component-Gerät im Anschlussassistenten an:

Ordnen Sie hier, falls auch ein digitaler Audio-Verstärker angeschlossen ist, den AUDIO DIG IN Eingang der COMP. IN Buchse zu. Die weiteren Einstellungen für den Audio-Verstärker nehmen Sie vor, wie bei digitalen Verstärkern auf Seite 36 beschrieben.

Das Signal am Component-Eingang im Anschlussassistenten einstellen: Stellen Sie zunächst auf "Automatik" ein. Sollte beim Starten der Wiedergabe das Signal nicht wiedergegeben werden, informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen DVD-Gerätes, welche Bildschirmauflösung möglich ist (SDTV, HDTV oder ProScan).

Wählen Sie in der AV-Auswahl den Component-Anschluss aus.



Starten Sie die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät.

Geometrie und Farbstandard einstellen: wie beim VGA/XGA Anschluss beschrieben.

### Andere Loewe Geräte mit der Fernbedienung RC3 bedienen

Mit dieser Fernbedienung können Sie weitere Geräte von Loewe bedienen.



Mit dem Drehschalter wählen Sie VCR, TV oder eine Set Top Box.

Ab Werk vorgegeben sind Loewe Videorecorder, Loewe TV Gerät und bei STB (Set Top Box) die in Deutschland gebräuchliche d-box.

# Die Laufwerk-Tasten in TV- und STB-Stellung für VCR, DVD oder Digital Recorder nutzen

Sie können die sechs Laufwerk-Tasten





Zuerst den Schalter auf die Hauptfunktion TV oder STB stellen.

Drücken Sie dann die Tasten **END** und ★**EPG** gleichzeitig mindestens 5 Sek. lang. Die Anzeige links oben auf der Fernbedienung blinkt zweimal.



Geben Sie die Ziffern 988 nacheinander ein. Die Anzeige blinkt wieder zweimal.



Stellen Sie jetzt den Schalter auf die gewünschte Funktion für die Laufwerk-Tasten:

auf DVD, VCR oder auf TV, wenn der Digital Recorder bedient werden soll.



Drücken Sie die Taste **# PIP**, um die Einstellung abzuschließen. Die Anzeige blinkt zweimal.

# Fernbedienung für die Bedienung von Geräten anderer Hersteller einstellen

Sie können die Fernbedienung für andere Videorecorder, DVD-Spieler und Set Top Boxen umstellen, wenn der Infrarotcode des Gerätetyps in der Codeliste aufgeführt oder wenn er im Codespeicher der RC3 enthalten ist.

Auch wenn der Hersteller des Gerätes in der Codeliste aufgeführt ist, ist es möglich, dass es nicht bedient werden kann.

## Fernbedienung mit Code-Eingabe einstellen

Suchen Sie in der Codeliste (siehe Seite 48-52) die Codezahl zu Ihrem Gerät. Die Liste ist nach Geräteart – DVD, VCR, STB – und alphabetisch nach Hersteller sortiert. Neben dem Herstellernamen finden Sie eine oder mehrere Codezahlen.



Mit dem Drehschalter wählen Sie, ob Sie ein VCR-, DVD-Gerät oder eine Set Top Box umstellen wollen.



Drücken Sie die Tasten **END** und ★**EPG** gleichzeitig mindestens 5 Sek. lang. Die Anzeige links oben auf der Fernbedienung blinkt zweimal.



Geben Sie die vier Ziffern nacheinander ein, die Sie in der Codeliste ermittelt haben (z.B. für Loewe DVD-Spieler 0539).

Nach jeder Ziffer, die Sie eingeben, blinkt die Anzeige einmal, nach der letzten Ziffer zweimal. War die Ziffer fehlerhaft, leuchtet die Anzeige länger. Die Codezahl wurde nicht angenommen. Wurde der Code durch zweimaliges Blinken akzeptiert, können Sie die Funktionalität des soeben programmierten Gerätes testen.

Sollte sich das Gerät nicht oder schlecht bedienen lassen, wiederholen Sie die Code-Eingabe mit dem nächsten Code aus der Liste. Sollten keine weiteren Codes für diesen Hersteller angegeben sein, versuchen Sie es mit den Code-Vorschlägen der Fernbedienung.

# Fernbedienung mit den Vorschlägen der Fernbedienung einstellen

Schalten Sie das Gerät **ein**, auf welches Sie die Fernbedienung umstellen wollen. Standby reicht nicht aus!



Mit dem Drehschalter wählen Sie, ob Sie ein VCR-, DVD-Gerät oder eine Set Top Box umstellen wollen.

Drücken Sie die Tasten **END** und ★**EPG** gleichzeitig mindestens 5 Sek. lang. Die Anzeige links oben auf der Fernbedienung blinkt zweimal.



END \* EPG

Geben Sie die Ziffern 991 nacheinander ein. Die Anzeige blinkt jeweils einmal nach jeder Zifferneingabe.



Drücken Sie die Taste # PIP, um den ersten Code zu wählen.

Halten Sie die Fernbedienung in Richtung des Gerätes, auf welches Sie die Fernbedienung umstellen wollen. Beobachten Sie das Gerät.



Drücken Sie jetzt die Taste ► (Play) oder **Ein/Aus** auf der Fernbedienung.

Warten Sie einen Moment auf die Reaktion des Gerätes. Reagiert das Gerät nicht, ist es nicht der richtige Code. Drücken Sie erneut die Taste # PIP, um den nächsten Code aufzurufen.



Drücken Sie erneut die Taste ▶ (Play) oder **Ein/Aus**.



Wenn das Gerät reagiert, drücken Sie die Taste ★ EPG, um den Code zu übernehmen.

# Fernbedienung RC3 für die Bedienung eines DVD-Recorders oder DVD-Spielers nutzen

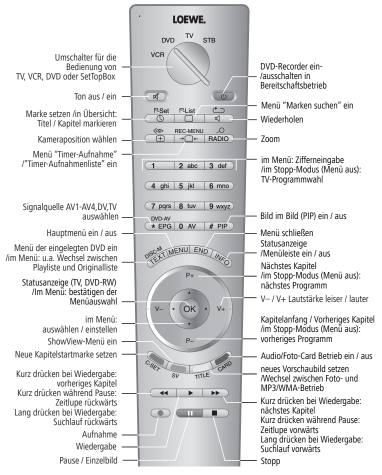


Stellen Sie den Drehschalter auf "DVD".

Ab Werk ist der Infrarot-Code und die Funktionalität für den Loewe DVD-Recorder Centros 21x2 HD eingestellt

Im DVD-Betrieb lassen sich die Loewe DVD-Recorder Centros 1102, 1172, 2102HD, 2172HD. sowie die DVD-Spieler Xemix 6122DO, 8122DA und 6222PS bedienen.

### Funktionen für den Loewe DVD-Recorder (Centros 1102, 1172, 2102, 2172)



# Fernbedienung RC3 für die Bedienung eines Videorecorders nutzen



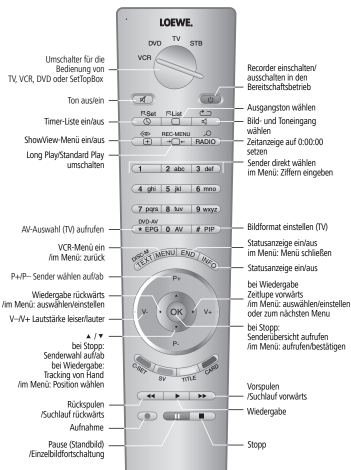
Stellen Sie den Drehschalter auf "VCR".

Ab Werk ist der Infrarot-Code und die Funktionalität für einen Loewe Videorecorder eingestellt

Im VCR-Betrieb lassen sich folgende Videorecorder bedienen: ViewVision 8106H, 8136H, 8176H, 6306H, 6336H, 6376H, 6396H, 4306H, 4376H, 2102M, 2302M, 4206, 4236, 4276.

Bei anderen, als den aufgelisteten Loewe Geräten benutzen Sie bitte die Original-Fernbedienung.

### Funktionen für den Loewe Videorecorder (VV 8106, 8136, 8176)



## TV-Gerät drehen bei Spheros R 32/37

Spheros R 32/37 verfügen über einen Anschluss für eine Drehfußsteuerung. Ist das TV-Gerät auf einer Motor-Unit montiert, können Sie es entsprechend Ihrer Sitzposition mit der Fernbedienung ausrichten.

Sie können die Position für das TV-Gerät im ausgeschalteten Zustand festlegen.

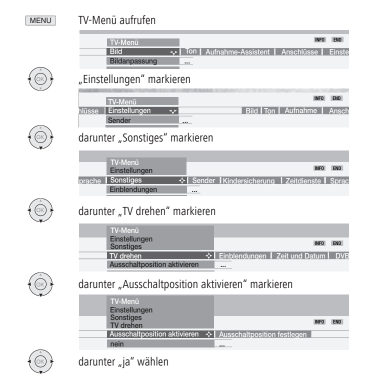


TV-Gerät drehen wenn kein Menü oder PIP eingeblendet ist.

<u>Hinweis</u>: Stellen Sie im Drehbereich des TV-Gerätes keine Gegenstände auf, die das Drehen behindern oder durch die Drehbewegung umgestoßen werden könnten.

# Position definieren für das TV-Gerät im ausgeschalteten Zustand

Hier legen Sie die Position des TV-Gerätes fest, welche beim Ausschalten eingenommen wird (Ausschaltposition muss dazu aktiviert werden):







nach oben und "Ausschaltposition festlegen" markieren

TV-Menü Einstellungen			
Sonstiges TV drehen		INFO	END
Ausschaltposition festlegen	OK ↔	Ausschaltposit	ion akt
0			



mit **OK** nach unten und mit den Pfeiltasten ◀ ▶ die gewünschte Ausschaltposition einstellen. Das TV-Gerät dreht sich dabei.





mit **OK** speichern Sie die eingestellte Position.



Menü schließen

Wird das TV-Gerät mit der blauen Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung ausgeschaltet, dreht es sich in die definierte Position.

Beim Einschalten wird wieder die zuletzt von Hand eingestellte Position eingenommen.

# Was tun, wenn ...

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Im TV-Menü wird der Menüpunkt "Aufnahme" nicht angezeigt.	Kein Video- oder DVD-Recorder angemeldet.	Video- oder DVD-Recorder im Anschlussassistenten anmelden und das Gerät anschließen.
Im TV-Menü kann "Anschlüsse" nicht aufgerufen werden (grau dargestellt).	Es findet gerade eine Timeraufnahme statt.	Warten Sie, bis die Timeraufnahme beendet ist oder löschen Sie den Timer.
Die Steuerung des Loewe Recorders und der Timer funktionieren nicht oder nicht richtig.	a) Im Recorder ist die Funktion Digital Link nicht aktiviert oder nicht möglich.     b) Euro AV-Kabel nicht angeschlossen.     c) Recorder nicht angemeldet.	a) Im Recorder Digital Link aktivieren (siehe Bedienungsanleitung des Recorders).     b) Euro AV-Kabel anschließen.     c) Recorder anmelden.
Allgemeine Probleme beim Anschluss externer Geräte über einen AV-Eingang.	<ul> <li>a) Das Gerät ist im Anschlussassistenten nicht angemeldet oder anders als im Anschluss-Schema dargestellt angeschlossen.</li> <li>b) Die AV-Norm ist falsch eingestellt.</li> <li>c) Das AV-Signal ist falsch eingestellt.</li> </ul>	<ul> <li>a) Im Anschlussassistenten (TV-Menü –Anschlüsse         <ul> <li>Neue Geräte/Änderungen) das Anschluss-Schema mit der tatsächlichen Installation vergleichen und gegebenenfalls wie dargestellt anschließen.</li> <li>b) Norm richtig einstellen.</li> <li>c) AV-Signal richtig einstellen.</li> </ul> </li> <li>Ist bei AV-Norm oder AV-Signal "Automatisch" eingestellt, kann dies bei nicht normgerechten Signalen zu Fehlerkennungen führen. Dann muss Norm und Signal entsprechend den Angaben in der Bedienungsanleitung des externen Gerätes eingestellt werden.</li> </ul>
Anschluss eines Decoders oder einer Set-Top Box (STB) funktioniert nicht oder nicht fehlerfrei.	a) Das Signal wird nicht decodiert, weil im Anschlussassistenten nicht die korrekten Decoder-Sender gewählt sind.  b) Bei Decoderbetrieb fehlt der Ton, weil im Anschlussassistenten der falsche Decoder-Ton zugeordnet ist.	<ul> <li>a) Folgen Sie erneut den Anweisungen im Anschlussassistenten (TV-Menü –Anschlüsse – Neue Geräte/Änderungen) und wählen Sie die entsprechenden Decoder-Sender aus.</li> <li>b) Folgen Sie erneut den Anweisungen im Anschlussassistenten und wählen Sie die richtige Tonquelle aus (Decoder, TV oder Autom.), siehe Anleitung des Decoders.</li> </ul>
Alle Menüs erscheinen in der falschen Sprache.	Menüsprache wurde versehentlich falsch eingestellt.	Ihre Menüsprache einstellen: Im TV-Betrieb <b>INFO</b> -Taste drücken (Stichwortverzeichnis). Das erste Stichwort markieren und mit <b>OK</b> aufrufen. Dann Sprache auswählen und mit <b>OK</b> bestätigen.

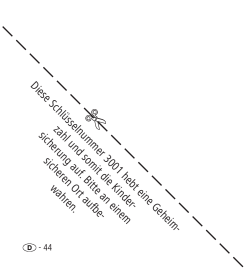
# Was tun, wenn ...

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Digital Link Plus funktioniert nicht.	<ul> <li>a) Euro AV-Kabel ist nicht voll beschaltet (Pin 10 nicht belegt).</li> <li>b) Einige Recorder können die Sender nur bei der Erstinbetriebnahme vom TV-Gerät übernehmen.</li> <li>c) Alle oder einige terrestrische und Kabel-Sender sind auf Sender-Speicherplätzen ≥ 99 gespeichert.</li> </ul>	a) Euro AV-Kabel austauschen.      b) Auslieferzustand des Recorders wieder herstellen (siehe Bedienungsanleitung des Recorders).      c) Terrestrische und Kabel-Sender so um-sortieren, dass sie zwischen 1 und 99 zu liegen kommen.
Bei Teletext werden verschiedene Schriftzeichen falsch dargestellt.	Im Teletext-Menü ist der falsche Zeichensatz eingestellt.	Den richtigen Zeichensatz einstellen: Teletext-Menü – Einstellungen – Zeichensatz: Standard oder den entsprechenden Zeichensatz.
Kein Ton über externen digitalen Audio-Verstärker.	<ul> <li>a) Der externe digitale Audio-Verstärker unterstützt nicht das gewählte Tonformat (Dolby Digital, dts, MPEG).</li> <li>b) TV-Gerät und externer digitaler Audio-Verstärker sind nicht mit einander verbunden.</li> </ul>	<ul> <li>a) Am DVD-Spieler in der Tonauswahl PCM-Stereo einstellen. Bei DVB-Sendern am TV-Gerät in der Status-Anzeige (END) – Sprach-/Tonauswahl (grüne Farbtaste) auf Stereo schalten.</li> <li>b) Digital-Out vom TV-Gerät an einen Digital-In des externen digitalen Audio-Verstärkers anschließen und an diesem den entsprechenden Eingang wählen.</li> </ul>
Gerät auf montierter Motor-Unit dreht sich nicht (nur Spheros R 32/37).	Motor-Unit und Anschluss für Drehfuss-Steuerung sind nicht mit einander verbunden.	Anschluss Buchse der Motor-Unit und Schnittstelle der Drehfuss Steuerung mit zugehörigem Kabel verbinden (siehe Montageanleitung Motor Unit).

# **Technische Daten**

# **Allgemeine Daten**

Тур	Spheros R 26	Spheros R 32	Spheros R 37			
Varianten DVB-T CI Varianten DVB-T/C CI Varianten DVB-T/C CI Varianten DR+ DVB-T/C CI	65435x27 - 65435x87 -	65436x27 65436x84 - 65436x47	65437x27 65437x84 - 65437x47			
Maße Gerät ohne Fuß (ca. cm BxHxT) Maße mit Fuß (ca. cm BxHxT)	68,4x50,7x10,8 68,4x56,1x35,0	84,5x58,5x9,0 84,5x64,0x40,0	99,0x67,5x9,0 99,0x71,6x40,0			
Gewicht Gerät ohne Fuß (ca. kg) Gewicht Gerät mit Fuß (ca. kg)	18,5 20,5	34,5 36,5	37,0 39,0			
Display Bilddiagonale (cm)/Bildformat Auflösung Kontrastverhältnis	HD-LCD Technologie 66/16:9 1366x768 800:1	HD-LCD Technologie 80/16:9 1366x768 800:1	HD-LCD Technologie 94/16:9 1366x768 800:1			
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	170°	170°	170°			
Leistungsaufnahme (IEC 62087) in Betrieb (Watt) in Standby (Watt)	70 <3	85/100 < 3	100/115 < 3			
Umgebungstemperatur (Celsius)		5° – 35°	•			
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)		20 - 80%				
Luftdruck	800 – 1114 hPa (0 – 2000 m über NN)					



## **Technische Daten**

## **Elektrische Daten**

Chassisbezeichnung Stromversorgung Tuner VHF/UHF/ Kabel Hyperband 8 MHz Sender-Speicherplätze TV-Normen Farbnorm

Ton-Norm

Audio-Nennleistung Analoger Teletext Seitenspeicher Digitaler Teletext (nur bei GB-Variante) L 2650 220 V – 240V/50–60 Hz

> 41 MHz bis 860 MHz 430/bei DVB 1680 B/G, I, L, D/K, M, N SECAM, PAL, NTSC, NTSC-V, PAL-V (60Hz) Mono/Stereo/2-Ton Nicam B/G, I, L Virtual Dolby 2 x 20 Watt TOP/FLOF Level 2.5 3000 MHEG-5

### **Anschlüsse**

Klinke 3,5m	m	Kopfhörer 32–2000 Ohm
Mini-DIN (A	VS) Video IN	Y/C (S-VHS/Hi 8)
Cinch (gelb)	Video IN	FBAS (VHS/8 mm)
Cinch (weiß	rot) Audio IN	L/R
IEC-Buchse	75 Ohm/5 V/80 mA	Antenne/Kabel/analog PIP (1/DVB-T/C
F-Buchse 75	Ohm 13/18 V/350 mA <sup>(2</sup>	ANT-SAT
EURO AV 1	Video IN	Y/C (S-VHS/Hi 8)
		FBAS (VHS/8 mm)
	Video OUT	FBAS (VHS/8 mm)
		Y/C (S-VHS/Hi 8)
	Audio IN	L/R
	Audio OUT	L/R
EURO AV 2	Video IN	Y/C (S-VHS/Hi 8)
		FBAS (VHS/8 mm)
		RGB, YUV
	Video OUT	FBAS
		Y/C (nur bei SVHS Link Plus)
	Audio IN	L/R
	Audio OUT	L/R
Cinch	Audio IN max. 2Vrms	Center
2 x Cinch	Audio IN	L/R
2 x Cinch	Audio OUT Pegel einstellbar k	•
Cinch	COMPONENT IN	Cb/Pb-Signal
Cinch	COMPONENT IN	Cr/Pr-Signal
Cinch	COMPONENT IN	Y-Signal
Cinch	Digital Audio IN (SPDIF)	Digital Ton
Cinch	Digital Audio OUT (SPDIF)	Digital Ton
HDMI/DVI	Digital Video/Audio IN Typ A	
VGA/XGA	VGA/XGA IN	PC/STB-Bildsignal
Mini-DIN		Service/L-Link

<sup>&</sup>lt;sup>(1</sup> Analog PIP-Tuner nachrüstbar bei Spheros R 32/37.



<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Digital Satelliten Tuner nachrüstbar, Twin-Sat Tuner nachrüstbar bei Geräten mit Digital Recorder.

## Zubehör

### Wandhalter und Stands

Beachten Sie die Hinweise bei Aufstellmöglichkeiten auf Seite 8.

#### **PIP-Tuner**

Der PIP-Tuner ermöglicht die Bild im Bild (PIP) Darstellung bei analogem terrestrischen und Kabelempfang.

Sie können entweder diesen PIP-Tuner oder den digitalen Satelliten Tuner nachrüsten. Mit beiden Nachrüstvarianten ist die PIP Funktion möglich.

Nachrüstung für Spheros R 26 und UK-Gerätevarianten nicht möglich.

Loewe Best.-Nr. 89442.080

### **Digital Satelliten Tuner**

Ihr TV-Gerät können Sie mit dem digitalen Satelliten Tuner nachrüsten lassen. Sie empfangen mit diesem Tuner DVB-S Sender.

Der Digital Satelliten-Tuner wird vollkommen in das TV-Gerät integriert (physisch und logisch) und wird mit der Fernbedienung/Menüsteuerung des TV-Gerätes bedient.

Bei Aufrüstung mit dem digitalen Satelliten Tuner verfügt Ihr TV-Gerät automatisch über die PIP Funktion.

Sie können entweder diesen digitalen Satelliten Tuner oder den PIP-Tuner nachrüsten.

Nachrüstung für UK-Gerätevarianten nicht möglich.

Loewe Best.-Nr. 89361.055

#### **DVB-S Twin-Sat-Tuner**

(nachrüstbar bei Geräten mit Digital Recorder)

Wenn Ihr TV-Gerät mit dem Digital Recorder ausgerüstet ist, können Sie es mit dem integriertem DVB-S Twin-Sat Tuner nachrüsten lassen.

Der eingebaute PIP DVB-T/C Tuner wird gegen den DVB-S Twin-Sat Tuner ausgetauscht (nicht bei Spheros R 26).

Loewe Best.-Nr. 89443.080

### Loewe Videorecorder

Loewe Videorecorder sind in Design, Bedienerführung und technischen Eigenschaften speziell auf Loewe TV-Geräte abgestimmt. Im täglichen Umgang mit den Geräten sind deutliche Vereinfachungen spürbar.

### Loewe DVD-Player und -Recorder

Die DVD-Player und -Recorder von Loewe zeichnen sich durch zu Loewe TV-Geräten passende Formen und Farben, abgestimmte Bedienerführung und Technik aus. Im Verbund bilden beide Geräte ein System, welches viele Vorteile bietet.

## Loewe Audio-Anlage Auro und das aktive Lautsprechersysteme Tremo

Im Zusammenspiel eines Loewe TV-Gerätes mit der Loewe Audio-Anlage Auro und dem Loewe Lautsprechersystem Tremo entsteht eine hervorragend abgestimmte Home Cinema Anlage. Vorteile sind hoher Bedienkomfort, passendes Design und angepasste Technik.

# Service-Adressen

### **Australien**

International Dynamics Australasia Pty Ltd.

129 Palmer Street

AUS - Richmond, Victoria 3121

Tel. 00 61 - 3-94 29 08 22

Fax 00 61 - 3- 94 29 08 33

Email ekyriakides@internationaldynamics.com.au

#### **BeNeLux**

Loewe Opta Benelux NV/SA

Uilenbaan 84

B-2160 Antwerpen

Tel. 00 32 - 3- 2 70 99 30

Fax 00 32 - 3- 2 71 01 08

Email ccc@loewe.be

#### Dänemark

Kiaerulff 1 A/S

C.F.Tietgens Boulevard 19

DK-5220 Odense SØ

Tel. 00 45 - 66 13 54 80

Fax 00 45 - 66 13 54 10

Email mail@kjaerulff1.com

### Deutschland

Loewe Opta GmbH, Customer Care Center

Industriestraße 11

D-96317 Kronach

Tel. 0049 1801-22256393

Fax 0049 9261-99500

Email ccc@loewe.de

### Frankreich

Loewe France S.A.

13 rue du Dépôt, Parc del l'Europe, BP 10010

F - 67014 Strasbourg Cédex

Tel. 00 33 - 3-88 79 72 50

Fax 00 33 - 3-88 79 72 59

Email loewe.france@wanadoo.fr

### Griechenland

SOUND HELLAS S.A.

Kleanthous Str. 10

GR-54642 Thessaloniki

Tel. 00 30 - 2310 - 856 100

Fax 00 30 - 2310 - 856 300

Email sound@spark.net.gr

#### Großbritannien

LinnSight Ltd.

PO Box 8465

UK - KA 7 2YF Prestwick

Tel. 00 44 - 12 92 - 47 15 57

Fax 00 44 - 12 92 - 47 15 54

Email helpline@linnsight.co.uk

### GUS

Service Center Loewe

Petrovsky per., d. 5, str. 3 of. 17

RUS-107031 Moscow

Tel. 0 95 - 928 33 58

Fax 0 95 - 928 58 79

Email loewerus@online.ru

### Israe

PL Trading (pz 2004) Ltd. 27, Aliat Hanoar St.

ISR - Givataiim 53401

Tel. 00 972 - 3 - 57 27 155

Fax 00 972 - 3 - 57 27 150

Email zeev@loewe.co.il

#### Italien

Loewe Italiana SRL

Lago del Perlar, 12

I-37135 Verona Tel. 00 39 - 045 82 51 611

Fax 00 39 - 045 82 51 622

Email Edoardo.Bricchi@loewe.it

#### Malta

Mirage Holdings Ltd

Flamingo Complex, Cannon Road

M-Oormi

Tel. 0 03 56 22 - 79 40 00

Fax 0 03 56 21 - 44 59 83

Email s.martinelli@flamingo.com.mt

## Marokko

SOMARA S.A.

377. Rue Mustapha El Maani

MA-20000 Casablanca

Tel. 00 21 22 - 2 22 03 08

Fax 00 21 22 - 2 26 00 06 Email somara@wanadoopro.ma

### Norwegen

CableCom AS

Østre Kullerød 5

N-3214 Sandefjord

Tel. 00 47 - 33 48 33 48

Fax 00 47 - 33 44 60 44

Email roy@cablecom.no

#### Österreich

Loewe Austria GmbH

Parkring 10

A-1010 Wien

Tel 00 43 1 / 51 633 - 31 34

Fax 00 43 1 / 51 633 - 30 32

### Polen

DSV TRADING SA

Plac Kaszubski 8

PL-81-350 Gdynia Tel. 00 48 58 - 6 61 28 00

Fax 00 48 58 - 6 61 44 70

Email market@dsv.com.pl

### **Portugal**

Vídeoacustica

Comercio e Representacoes de

Equipamentos Electronicos S.A.

Estrada Circunvalação, Quinta do Paizinho, Arm. 5

P-2795-632 Carnaxide

Tel. 0 03 51 - 2 14 24 17 70

Fax 0 03 51 - 2 14 18 80 93

#### Email office@videoacustica.pt Schweden

Kiaerulff 1 AB

Ridbanegatan 4, Box 9076

S-200 39 Malmö

Tel. 00 46 - 4 06 79 74 00

Fax 00 46 - 4 06 79 74 01

#### Schweiz

Telion AG

Rütistrasse 26

CH-8952 Schlieren

Tel. 00 41 - 44 732 15 11

Fax 00 41 - 44 730 15 02

Email infoCE@telion.ch

### Slowenien

Jadran Trgovsko Podjetje

Partizanska cesta 69

SL-6210 Sezana

Tel. 0 03 86 - 57 31 04 40

Fax 0 03 86 - 57 31 04 42 Email milos.zvanut@jadran.si

### Spanien/Kan. Inseln

Gaplasa S.A.

Conde de Torroia. 25

E-28022 Madrid

Tel. 0 03 49 - 17 48 29 60

Fax 0 03 49 - 13 29 16 75

Email loewe@maygap.com

#### Südafrika

THE SOUNDLAR PTY ITD

P.O. Box 31952, Kylami 1684

Republic of South Africa

Tel. 00 27 - 1 14 66 47 00

Fax 00 27 - 1 14 66 42 85

### Email loewe@mad.co.za **Tschechische Republik**

K+B EXPERT SPOL. S R.O.

U Expertu 91

CZ - 25069 Klicany u Prahy

Tel: 0 04 20 - 2 72 12 21 11 (222)

Fax: 0 04 20 - 2 72 12 21 99 (239) Email loewe@kbexpert.cz

## Türkei

Enkay Elektronik Servis Müdürlügü

Alemdag Cad: Site Yolu No.: 10 Ümraniye/ Istanbul

Tel. 00 90 - 216 634 44 44

Fax 00 90 - 216 643 39 88 Email mhatipog@enkaygroup.com

### Ungarn

Basys Magyarorszagi KFT

Epitok utja 2–4

H-2040 Budaörs Tel. 00 36 - 23 41 56 37 (121)

Fax 00 36 - 23 41 51 82 Email basys@mail.nasys.hu

### Zypern

HADJIKYRIAKOS & SONS LTD. Prodromou 121, P.O Box 21587

CY-1511 Nicosia, Cyprus

Tel. 0 03 57 - 22 87 21 11

Fax 0 03 57 - 22 66 33 91 Email savvas@hadjikyriakos.com.cy

Loewe		DEC			0699	0212	Kendo				0699	Pacific		0768	0790	0713	0831
		Decca			0099	0770	Kenwood		0534	0490		Palladium		0700	0730	0/13	0695
		Denon			0490		Kiiro		0334	0718		Palsonic				0689	
DVD-Player	0539	Denver			0699		Kingavon			07.0	0818	Panasonic				0490	
DVD-Recorder Centros 11x2	0741	Denzel				0665	Kiss				0665	Panda					0783
DVD-Recorder Centros 21x2	1463	Diamond		0651	0768	0723	Koda				0818	Philips		0539	0646	0503	1914
STB	1127	Digihome				0713	Koss				0651	Phonotrend					0699
VCR	0866	digiRED				0717	Lawson		0705	0716	0768	Pioneer		0571	0631	1900	1902
		Digitrex				0672	Lecson				0696	Pointer					0770
		DiŘ				0831	Lenco	0699	0651	0770		Powerpoint					0718
DVD		Dinamic				0788	Lenoxx				0690	Proline		0651	0672	0790	
		DiViDo				0705	Lexia		0504	0744	0699	Proscan					0522
3DLAB	0539	DK digital			0702	0831	LG		0591	0741		Prosonic					0699
A-Trend	0714	DMTECH			0783	0790 0831	Lifetec			0716	0651	Provision					0699
Acoustic Solutions	0730	Dragon Dual	0665	0651	0712		Limit Loewe			0716 0539		Radionette Raite					0741 0665
	8 0770	Dual	0000		0713 3 0790		LogicLab			0559	0768	Rank Arena					0718
	1 0695	E-Boda		070.	3 0730	0723	LogicLab			0705		RCA				0522	
Akai 0790 0788 0690 0716 071		Eclipse				0723	Lumatron			0703	0705	REC				0689	
AKI	0718	Electrohome				0770	Luxman				0573	Red Star				0770	
Akira	0699	Elin				0770	Luxor				1004	Reoc				0770	0768
Alba 0717 0699 0713 072		Elta	0690	0770	0788		Magnavox			0503		Revoy					0699
All-Tel	0790	Emerson			0591		Magnex				0723		0699	0690	0689	0713	
Amitech	0770 0713	Enzer				0665	Manhattan				0705	Rotel					0623
Amstrad Apex Digital	0672	Ferguson				0651	Marantz				0539	Rowa					1004
Audiosonic	0690	Finlux		0741	0770	0783	Mark				0713	Saba					0651
AWA	0730	Firstline				0651	Matsui			0651		Sabaki					0768
Black Diamond	0713	Funai				0695	MBO			0690		Salora					0741
Blaupunkt	0717	GE				0717	MDS				0699	Samsung				0573	
Blue Sky 0699 0695 0713 067		Global Solutions				0768	Medion	0651	0783	0716			0695	0716	0768		
Boman	0783	Global Sphere				0768	Memorex			0574	0831	Sanyo			06/0	0695	
Brain Wave	0770	Go Video			0001	0783	Metz			0571		Scan					0705
Brandt 065	1 0551	GoldStar Goodmans	0651	1004	0591		MiCO Microboss				0723 0718	ScanMagic Schaub Lore	n7			0788	0730
Bush 0699 0690 068	9 0717	Goodillans	1000		0790		Micromaxx				0695	Schneider (		0700	0705		
0713 0818 0695 083		Graetz		0703	0723	0665	Micromedia			0503		Scientific Lal		0703	0703	0730	0768
C-Tech	0768	Grandin				0716	Micromega			0303	0539	Scott	03		0718	0651	
Cambridge Audio	0696	Grundig	0539	0695	0651		Microsoft				0522	SEG				0713	
Cambridge Soundworks	0696		5 0790				Microstar				0831	Shanghai			0005	0, 15	0672
CAT	0699	Grunkel				0770	Minax				0713	Sharp				0630	0695
Celestial Centrex 067	0672 2 1004	H&B			0818	0713	Minoka				0770	Sherwood			0717	0741	0633
Centrum	0713	Haaz				0768	Mitsubishi				0713	Shinco					0717
cineULTRA	0699	Hanseatic				0741	Mizuda				0818	Silva					0788
Classic	0730	HCM				0788	Monyka				0665	SilvaSchneid	ler				0831
Clatronic	0788	HDT				0705	Mustek				0730	Singer			0690	0716	
Clayton	0713	HE				0730	Mx Onda			0651		Skymaster				0730	
Coby	0730	Henß				0713	NAD				0741	Slim Art					0770
Conia	0672	Hitachi		0664	0665		Naiko				0770	SM Electron	IC			0768	
Crown 0770 065		Hiteker				0672	Neufunk				0665	Smart			0/18	0705	
Cybercom	0831	Home Electronic	5			0730	Nordmende			0000	0831	Sonashi		٥٢٦٦	0572	1002	0716
	4 0816	Hyundai				0783	Omni			0690		Sony		USSS	0573	1903	
Cytron 0716 065	1 0705	Ingelen ISP				0788 0695	Onkyo Optimus			0627	0503 0571	Soundmaste Soundmax	9				0768 0768
Daewoo 0770 070		Jeken				0699	Orava				0818	Soundwave					0783
Daewoo International	0699	JMB				0695	Orion				0695	Standard				0651	
	0 0783		3 0539	กรกจ	1901		Oritron				0651	Starmedia				0001	0818
Dantax	0723	Karcher	, 0555	0000	1501	0783	P&B				0818	Sunwood					0788
						3.03	. 05				55.0	Ju					3.30

Supervision	0730 07	8 Audioson	ic				0278	Fisher			0047	0104	0038	Kneissel		0352	0209	0348	0037
SVA	06	2 AVP				0352	0000	Flint					0209	Kolster				0209	0348
Synn	07			0037	0278	0642		Frontech					0072	Korpel					0072
Tandberg	07		0106			0041		Fujitsu					0000	Kuba					0047
Tatung	07			0270		0209		Funai					0000	Kuba Electr	onic				0047
					0276	0209									UIIIC				0226
Teac 0717 0741 0571						0010	0278	Galaxi					0000	Kuwa					
	07					0642	0278	Galaxis					0278	Kyoto					0072
Technics	0490 19						0278	GE					0320	Lenco					0278
Technika	07		t		1562	0226	0081	GEC					0081	Leyco					0072
Techwood	07	3 Blue Sky		0037	0209	0348	0072	General Te	chnic				0348	LG			0037	0000	0278
Tensai	0690 06	i1 ´			0352	0278	0000	Genexxa					0104	Lifetec				0209	0348
Tevion	0651 07	8 Bondstec					0072	Goldhand					0072		0081	1562	0226	0866	0037
Theta Digital	05					0041	0320	GoldStar				0037		Logik					0209
Thomson	0551 05		octronia	110		0041	0041	Goodmans		0000	0072	0240		Lumatron		0240	0072	0100	0278
Tokai	0665 07			ue		0200	0348		0081						0106	0043	0072	0104	
				0215	0200				0001	0346				LUXUI	0100	0043	0072	0104	
Tokiwa	0705 07		0278	0315	0209			Graetz		0040		0104							0048
Toshiba	05					0348		Granada	0104	0048		0240		Magnavox					0081
Umax	06					0209						0042		Manesth		0072		0081	
	0730 07						0045	Grandin	0072	0037	0000	0278	0209	Marantz			0081	0038	
Universum 0741	0713 05	11 Casio					0000	Grundig	0081	0347	0226	0320	0348	Mark					0278
Venturer	07	00 Cathay					0278						0072	Matsui	0209	0348	0037	0240	0352
Vieta	07					0041	0000	Haaz				0348	0209						0000
Voxson	0730 08						0209	Hanimex				05.0	0352	Mediator					0081
Walkvision	07						0000	Hanseatic	0037	0209	0278	0081	0038	Medion			กวกด	0348	
Welkin	30		h			0072	0352	Harwood	0037	0203	0270	0001	0072	Melectronic				0037	
	06		1				0278	HCM					0072			0000			
Wesder						0270			0072	0200	0252	0044		Memorex	0104	0000	0037	0048	
Wharfedale	0696 07					0278	0072	Hinari	0072	0209	0352	0041		Memphis	4560	0047			0072
Windy Sam	05						0081						0240		1562	0347	0081	0226	0037
XBox	05		02/8	0642	0209	0348	0352	Hisawa				0209		Micormay					0348
XLogic	0770 07							Hischito					0045	Micromaxx					0209
XMS	0788 06	39 Dansai				0072	0278	Hitachi	0042	0041	0000	0240	0081	Migros					0000
Yamada	10	04 Daytron					0278					0104	0384	Mitsubishi			0043	0067	0081
Yamaha 0490	0539 06			0042	0081	0104	0048	Hornyphor	ie				0081	Multitec					0037
Yamakawa 0665	0710 07	55 Decca	0000	0041	0081	0067	0348	Hypson		0072	0209	0278	0352	Multitech			0000	0072	0104
Yelo	07							Imperial				0000		Murphy					0000
Yukai	07						0278	Ingersoll				0209		Myryad					0081
	0591 07						0072	Inno Hit			0240	0278		NAD					0104
Zellitil 0303	0331 07	Diamant					0072	Interbuy			0240	0037						1562	
VCR							0209							National	0044	0020	0067		
VCN		Domland		0044	0004	0070		Interfunk				0081				0038	0067		
A 1	0.0	Dual		0041		0278		Internal					0278	Neckerman	n			0041	
Adyson	00	- Damont			0000	0081		Internation				0278		Nesco			00/2	0000	
Aiwa0307 0000 0209 0348						0278	0038	Intervision	0000	0278				Neufunk					0209
	00						0072	Irradio			0072	0037	0081	Nikkai				0072	0278
Akai 0106 0315 0041	0352 02	l0 Elin					0240	ITT	0106	0041	0384	0104	0240	Nokia	0104	0106	0315	0041	0278
Akashi	00	'2 Elsay					0072	ITT Nokia					0048			0240	0048	0042	0081
Akiba	00	'2 Elta ´				0072	0278	ITV				0278	0037	Nordmende	1	0041	0384	0320	0067
Akura	0072 00				0072	0045		JMB				0209		NU-TEC					0348
Alba0278 0072 0209 0352					0072		0240	Joyce				0203	0000		٥٥٥٥	0048	0106		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0348 00					0270	0072	JVC			00/1	0067		0041	0000	0040	0100	0001	0104
Allorgan	02						0897				0041	0007			0215	0200	0240	0072	0270
				0041	0220	0000		Kaisui					0072		0315	0209	0348	0072	
Allstar	00			0041		0000		Kambrook					0037	Orbit					0072
	0278 00					0072		Karcher					0278	Orion			0209	0352	
		'2 Finlandia	0104	0081	0042	0000	0048	Kendo	0106	0209	0315	0348		Orson					0000
Anitech																			0073
Ansonic	00	00 0384											0037	Osaki			0000	0037	0072
	00	00 0384 31 Finlux		0000	0081	0104	0042	Kenwood				0041		Osaki Osume			0000	0037	0072
Ansonic	00	00 0384 31 Finlux	0072			0104 0043		Kenwood KIC				0041					0000	0037	
Ansonic Aristona	00 00 0037 00	00 0384 81 Finlux 81 Firstline	0072		0348		0037					0041	0038	Osume	ıd		0000	0037	0072

Palladium 0072 0315 0037 0041 0209	Silver	0278 Yamishi	0072 0278	Canal Satellite 0853
0240 0348 0432	Singer	0045 Yokan	0072	Canal+ 0853
Palsonic 0072 0000	Sinudyne 0081	0209 Yoko	0037 0072 0240	Cherokee 0123 0710 1323
Panasonic 1562 0226	Smaragd	0348 ZX	0209	Chess 0157 0605 0713 1085
Pathe Cinema 0043	Sonitron	0047		CityCom 1176 0115 0607 0299
Pathe Marconi 0041	Sonneclair	0072		Clemens Kamphus 0834 0396
Perdio 0000 0209	Sonoko	0278 <b>SAT /STB)</b>		Cobra 0396
Philco 0038 0072	Sonolor	0048		Colombia 0668 0132
Philips 0081 0384		0278 @sat	1300	Columbia 0132
Phoenix 0278		wout.	8 0123 1323 0710	Columbus 0668
Phonola 0081	Soundwave 0037 0209	0000	0642	Comag 0132
Pioneer 0067 0081 0042	Ssangyong	0070		Condor 0607
Portland 0278	Standard	Aucom	0200	Connexions 0396
Prinz 0000		0404	0668 0710	Conrad 0607 0573 0115 0501
Profitronic 0081 0240	Stern	ANUI	0200	
		71110110	0668	
	Sunkai 0209 0348	2000	0455 0713	
Prosco 0278	Sunstar	0000 Allsat	0200 1017 1043	Cyrus 0200
Prosonic 0209 0278 0000	Suntronic	0000 Alltech	0713	D-box 1127 1114 0723
Protech 0081	Sunwood	0072 Alpha	0668 0200	Daeryung 0396
Provision 0278		0240 Altai	0396	Daewoo 1296 0713
Pye 0081		0072 Amitronica	0713	Delfa 0863
Quasar 0278	T+A	0226 Ampere	0396 0132	Deltasat 1075
Quelle 0081	Taisho	0209 Amstrad 0847 0713	3 0742 0396 0132	DGTEC 1242
Radialva 0037 0072 0081 0048	Tandberg	0278 0882 0885 0863	3 0501 0795 1113	Digatron 1294
Radiola 0081	Tashiko 0000 0048 0240 0081		0713	Digenius 0299
Rank 0041	Tatung 0000 0041 0081 0048	Alikalo	0713	Digiality 0607
Reoc 0209 0348 0278	0209 0348	0352 AntSat	1017 1083	Digipro 1105
Rex 0041 0384	Teac 0072 0041 0000 0278		0455	DigiQuest 0863
RFT 0072	0037 0081	0307 Arcon 1205 1043	3 0834 0132 1075	Diskoverer 0605 0157
Roadstar 0240 0072 0037 0278	TEC 0278	0072 Armstrong	0200	Diskovery 0668 0710
Royal 0072	Tech Line	0072 Asat	0200	Diseqc 0710
Saba 0041 0320 0384 0278	TechniSat 0348	0209 ASLF	0713	Distratel 0084 0885 1205
Saisho 0209 0348	Teleavia	0041 AssCom	0853	Distrisat 0200
Salora 0043 0106 0104	Telefunken 0041 0320 0384	0278 Astacom	0668 0710	DMT 1075
Samsung 0240 0432	Teletech 0072 0278	0000 Aston	1129	DNT 0200 0396
Sansui 0041 0067 0106 0072 0348	Tenosal	0072 Astra	0607 0713	DREAM multimedia.TV 1237
Sanyo 0104 0047 0048 0067	Tensai 0000 0037	73114	3 0501 0658 0607	DStv 0642 0879
Saville 0352 0278 0240		M3110 0133 017.	3 1099 1100 0200	
SBR 0081	Thomson 0320 0041 0067 0384		0668	Echostar 0610 1169 0871 0167 0853
Scan Sonic 0240	Thorn 0041 0104	Atticità	0871	1086 1200 0454 0396 0713
Schaub Lorenz 0041 0104 0000 0106	Thorn-Ferguson	0320 Aurora	0879	0668 0511 0453
0315	Tokai 0072 0037 0041	/ tarora	2 0497 0879 1176	Einhell 0132 0713 0501
Schneider 0072 0000 0037 0081 0278	Tokiwa	0072 Avalon	0396	Elap 0713 1129 0668 0710
0240 0042 0897	Topline	22.40	0668 0710	Elsat 0713
Seaway 0278	Toshiba 0045 0041 0384 0043	AMICI		Elta 0200
SEG 0072 0240 0278 0642 0081	Towada	7003	1111 0834	Emme Esse 0871
SEI 0072 0240 0270 0042 0081	Tredex	0270	0455	Engel 1017 0713
Sei-Sinudyne 0081		Dentity Warker	1017	EP Sat 0455
Seleco 0041 0384 0037	Ultravox	Diaupankt	0173	Eurieult 0084 0885 0882
Sentra 0041 0364 0037	Unitech	OD 40	0713 0885	
		2220	0132 0713	) [
Setron 0072	United Quick Star	0278 Boston	0132 0710 0668	Europa 0863 0607 0501 0200
Sharp 0048 0037 0569	Universum 0000 0081 0240	0100	0713	Europhon 0299 0607
Shintom 0072 0104	0106 0348 0209	D3KyD	0847 1175	Eurosky 0607 0132 0299 0115
Shivaki 0037	Victor	0067 BT	0668 0710	0114 0501
Siemens 0037 0104 0081 0320 0347	Watson 0081 0352 0278	0007	0713	Eurostar 0607 0115
Siera 0081	Weltblick	0037 Cambridge	0501	Fenner 0668 0157 0605 0713
Silva 0037	Yamaha	0041		Ferguson 0455
- 50				

Fidelity 0501	K-SAT	0713 Neuhaus	0501 0713 0834 0607	SAT 0501
Finlandia 0455	Kamm	0713 Neusat	0713 0834	Sat Control 1300
Finlux 0573 0455	Kaon	1300 Nikko	0713 0723 0200	Sat Partner 0501
Flair Mate 0713	KaTelco	1111 Nokia 1023	1114 0751 1127 0723	Sat Team 0713
Force 1101	Kathrein 0658 0249 1053	0173 0853	0573 1223 0455 1723	Satcom 0605 0607
Fortec Star 1017 1083	1221 0200 0713 0668	0742	1310 1312	Satec 0713 0834
Foxtel 0879 0720 0455 0497	0123 0115 1323	0710 Nordmende	0455	Satline 0628
0795 1176	Kathrein Eurostar	0115 Nova	0879	Satstation 1083
Fracarro 0871 0668	Kiton	0114 OctalTV	1294	Schneider 0710 0668 0157 1206
Freecom 0501 0173	Klap 0668	0710 Okano	0668	Schwaiger 0605 0157 0607 0885
Freesat 0882	Konig		0329 0241 0867 0133	1111 0132 1075
FTEmaximal 0713 0863		1043 Optex	0834	SCS 0115 0299
Fuba 0396 0173 0573 0115 0299	Kreiling 0658 0249	- 1	0879 0853	Seemann 0396
Fugionkyo 1105	Kreiselmeyer		1100 0200 0501 0157	SEG 0605 0742 0114 1087
Galaxis 1111 1101 0834 0863 1176	Kyostar	0132 Origo	0497	Seleco 0871
0853 0115 0879	L&S Electronic	1043 Ouralis	1205	Septimo 1205 0885
Garnet 1075	Labgear	1296 Oxford	0668	Siemens 0173
GF 0834 1043	LaSAT 0607 0115 0132 015		0847 0887 1175 0241	Skantin 0713
GF Star 1043	Lenco 0713 0115		0123 1323 0791 0795	Skinsat 0501
GOD Digital 0200	Lenson		7 0200 0853 0710 1423	SKR 0713
Goldbox 0853	Lexus	0200 Packsat	0710	Sky 0847 0856 0887 1014
Goldvision 1017	LG	1075 Palcom	0299	SKY+ 1175
Gooding 0571	Lifesat 0605 0299 1043		0571 0501	Skymaster 0713 0605 0157 1200
Goodmans 1284 0455	- 3	1075 Palsat	0501	1085 1075 0628
Gradiente 0887	Lorenzen 0299 1294 0607 0742		0879 0615	Skymax 0200
Granada 0455		0501 Panasonic	0847 1104 0455 1320	SkySat 0157 0605 0713
Grandin 0084	M&B1	0605 Panda	0455 0607 0173 0834	SL 0132 0742
Grundig 0173 0847 1150 1291 1435	Manata 0710 0668		0668	SM Electronic 0157 0713 1200
0571 0750 0879 0885 0853 0501	Manhattan 1083 0455 0710		1114 0853 0455 0750	1075 1085
1297 1330			0571 0173 0133 1336	Smart 0132 0299 1101 0882
Hanseatic 0605 1099 1100	Marantz	0200 Phonotrend	0863 1017 1200	0396 1113 0115 0713
Hänsel & Gretel 0132 0607	Maspro 0750 0713 0173		0329 0853 0352	Sony 0282 0847 0853 0455
Hauppauge 1294 HDT 1011	Matsui 0571 0710		0871 0396	SR 0132 Starland 0713
	Max	0607 Polytron	0396	
Heliocom 0607 Helium 0607	MB	0605 Praxis 0853 Preisner	0511	Strong 0879 0853 1105 1159 1300 Sunsat 0713
Helium 0607 Hirschmann 0396 0882 1113 1111	Mediabox Mediacom		0132 0396 1101 1113 1114 1127 0723 1111	
0173 0573 1085 0299 0501			1114 1127 0723 1111	
0710 0607 0668	Medion 0713 0299		1111	
Hitachi 0455	Medison	1043 Primacom 0713 Profile	0668 0710	Tatung 0455 Teac 1322
HNE 0742 0132	Mega	0200 Promax	0455	Tecatel 1200
Houston 0668 0396	Metronic 0713 1215 0084 088		0628	TechniSat 0200 1099 1100 1195
Humax 1176 0863	Metz	0173 Prosonic	0742	0501 1322
Huth 0132 0607 1017 1075	Micro 0607 050		0571	Technosat 1206
Hyundai 1011 1159 1075	Micro electronic	0713 Pyxis	0834	Technowelt 0607 0885
ID Digital 1176 0863	Micro Technology	0713 Ouadral	0628 0668 0710 1323	Techsan 1017
Imex 0084	Micromaxx	0299 Ouelle	0607 0742 0115	Techwood 0114
Ingelen 0396 0882	Microtec	0713 Radiola	0200	Telasat 0605 0115 0607
International 0132	Minerva	0571 Radix	0396 1113 0882	Teleciel 1043
Interstar 1105 1017	Mitsubishi	0455 RFT	0200	Telecom 0713
Intervision 0628 0607	Morgan's 0200 0713		0713	Telefunken 0710
Invideo 0871	Motorola	0856 Rover	0628 0713	Teleka 0396 0750 0501 0607 0834
IRTE 0609		0879 Saba	0710 0885 0115 0607	Telesat 0605 0607
Italtel 0871	Multitec	0157 Sabre	0455	Telestar 0501 1099 1100 0114
ITT Nokia 0573 0455 0723	Myryad	0200 Sagem	0820 1114 1253	0200 0157
JOK 0710	Mysat	3	1243 1343 0853 1206	Teletech 0114
JVC 0571	Netgem	1322	1017 1293 1292	Televes 0455 0501 0132
03	.5 -		: ·	

Thomson	0455 1291	0713 10820	0853 0668	0115 0710	0607 1046
Thorn Tokai					0455 0200
Tonna Topfield	0455	0668	0501	0713	0834 1206
Toshiba TPS				0820	0455 1253
Triasat Triax	0501	0115	0200	0396	0501 0713
		30114	1296	1291	0132
Turnsat Twinner				0132	0713 0713
UEC Uher					0879 0157
Unisat					0200
Universum		0173	0571 0115	0607 0742	0299 1087
Van Hunen			0113	0742	0299
Variosat Ventana					0173 0200
Vestel					0742
VH-Sat Viasat			1323	1023	0299 0820
Visionic Visiosat				0710	1105 0713
Wetekom			0157	0605	0501
Wewa Wisi	0173	0396	0299	0455	0455 0501
	0173			0607	0834
Worldsat XCOM		0710	0114	0123 0123	0668 0668
XSat Xtreme			0668	0713	0123 1300
YES					0887
Zehnder Zenith	1075	0742	0114	0115	0419 0856
Zeta Techno	ology				0200
Zinwell					1176

NTL Cabletell		0276
Ono		1068
Optus	0276	1060
Pace	1068	1060
Philips	0817	0286
PVP Stereo Visual		0003
Sagem		0817
Tele+1		0443
Telepiu		0443
Tudi		0286
United Cable		0003
Visiopass		0817

Cable Box (STB)		
Austar		0276
BT		0003
Canal Plus		0443
Comcrypt		0443
Decsat		0423
Filmnet		0443
France Telecom		0817
General Instruments		0276
Jerrold	0003	0276
Kabelvision		0003
Macab		0817
Melita		0003
MNet		0443
Mr Zapp		0817
Noos		0817